



SyncMaster 225UW



Instalace ovladače



Instalace programu





Barva a vzhled výrobku se mohou lišit v závislosti na modelu a specifikace výrobku se mohou změnit bez předchozího upozornění z důvodu zlepšení výkonu výrobku.

- Bezpečnostní opatření
- Nastavení monitoru

- Úvod
- Odstraňování závad

- Zapojení
- Specifikace

- Používání softwaru
- Informace

○ Bezpečnostní opatření

Poznámky Napájení Instalace Čištění a použití Další pokyny

▢ Poznámky

Přečtete si pečlivě následující bezpečnostní pokyny - můžete se tím vyhnout škodám na majetku nebo zraněním.

! Varování / Upozornění



Nedodržování pravidel označených tímto symbolem může mít za následek úraz nebo poškození zařízení.

! Použité značky



Zákaz



Tento symbol označuje informace, které je třeba v každém případě přečíst a porozumět jim.



Nerozebírat!



Odpojte napájecí kabel ze zásuvky.



Nedotýkat se!



Nutnost uzemnění jako prevence zásahu elektrickým proudem

Poznámky Napájení Instalace Čištění a použití Další pokyny

▢ Napájení



Nepoužíváte-li monitor delší dobu, přepněte počítač do úsporného (spícího) režimu (DPMS).
Používáte-li spořič obrazovky, aktivujte jej.

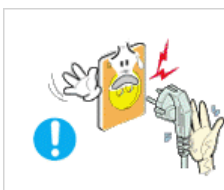
Vyobrazení zde uvedená mají jen referenční účel a nevztahují se na všechny případy (nebo země).

Klávesová zkratka pro pokyny ohledně potlačení „afterimage“

▢ Nepoužívejte poškozenou nebo uvolněnou zásuvku.

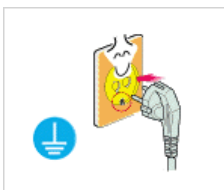


- ▶ Hrozí riziko zásahu elektrickým proudem nebo požáru.



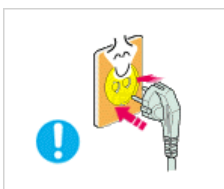
- ❑ Nevytahujte zástrčku uchopením za kabel, ani se nedotýkejte zástrčky vlhkými rukama.

- ▶ Hrozí riziko zásahu elektrickým proudem nebo požáru.



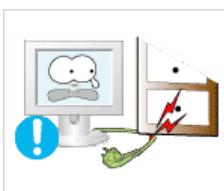
- ❑ Používejte pouze řádně uzemněnou zásuvku a zástrčku.

- ▶ Nesprávné uzemnění může způsobit zásah elektrickým proudem nebo poškození zařízení. (Pouze zařízení třídy I)



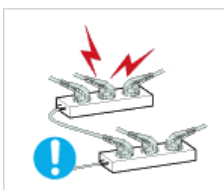
- ❑ Kabel napájení zapojte tak, aby nedošlo k jeho uvolnění.

- ▶ Špatné zapojení může způsobit požár.



- ❑ Kabely příliš neohýbejte, ani na ně nestavte těžké předměty, které by mohly způsobit poškození kabelů.

- ▶ Hrozí riziko zásahu elektrickým proudem nebo požáru.



- ❑ Nepřipojujte do jedné zásuvky příliš mnoho prodlužovacích kabelů.

- ▶ Může to způsobit požár.



- ❑ Pokud je monitor zapnutý, navytahujte napájecí kabel ze zásuvky.

- ▶ Odpojením může dojít k vytvoření rázového impulsu, který může poškodit monitor.



- ❑ Nepoužívejte napájecí kabel, pokud jsou konektor nebo zástrčka zaprášeny.

- ▶ Pokud jsou konektor nebo zástrčka zaprášeny, očistěte je suchým hadříkem.
- ▶ Používání napájecího kabelu se zaprášeným konektorem nebo zástrčkou může způsobit elektrický šok nebo požár.

- ❑ Při odpojení zařízení ze sítě je nutné vytáhnout vidlici ze síťové zásuvky. Síťová vidlice musí být proto snadno přístupná.



- ▶ Hrozí riziko zásahu elektrickým proudem nebo požáru.

Poznámky

Napájení

Instalace

Čištění a použití

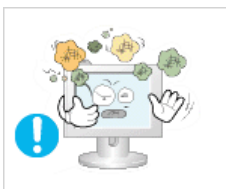
Další pokyny

► Instalace



Vždy kontaktujte autorizované servisní středisko, pokud monitor instalujete v místě s vysokou prašností, vysokými nebo nízkými teplotami, vysokou vlhkostí, v místě, kde se používají chemikálie, a na místech s nepřetržitým provozem, např. letiště, vlakové nádraží atd.

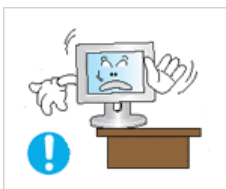
Pokud tak neučiníte, může to vést k vážnému poškození monitoru.



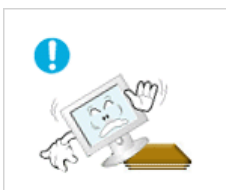
- Monitor umístěte v prostředí s nízkou vlhkostí a minimem prachu.
 - ▶ V opačném případě by uvnitř monitoru mohlo dojít ke zkratu nebo požáru.



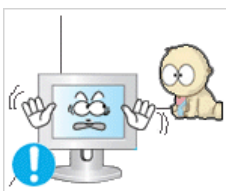
- Při přemísťování monitoru dejte pozor, ať jej neupustíte.
 - ▶ Můžete tím způsobit jeho poškození nebo se zranit.



- Nainstalujte základnu monitoru do vitríny nebo na polici tak, aby z ní konec základny nevyčníval.
 - ▶ Pád zařízení může vést k jeho poškození nebo způsobit poranění.



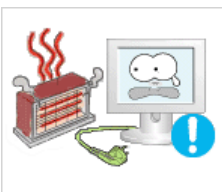
- Neumísťujte výrobek na nestabilní nebo malé plochy.
 - ▶ Umístěte výrobek na rovnou, stabilní plochu, v opačném případě může dojít k jeho pádu a zranění blízko se nacházejících osob, zejména dětí.



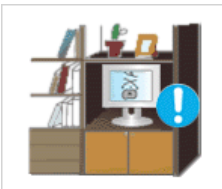
- Nepřibližujte k výrobku hořlavé předměty jako svíčky, insekticidy nebo cigarety.
 - ▶ Někdo, zvláště děti, by o něj mohl zakopnout.



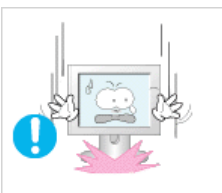
- ABYSTE ZABRÁNILI VZNIKU POŽÁRU, NIKDY NEUMÍSŤUJTE V BLÍZKOSTI PRODUKTU SVÍČKY NEBO JINÉ ZDROJE OTEVŘENÉHO OHNĚ.
 - ▶ Jinak může dojít k požáru.



- Zajistěte dostatečnou vzdálenost napájecího kabelu od topných zařízení.
 - ▶ Roztavená izolace může být příčinou úrazu elektrickým proudem nebo požáru.



- Výrobek neumísťujte na místa se špatnou ventilací, např. na polici na knihy, do skříně atd.
 - ▶ Zvýšení teploty uvnitř zařízení může způsobit požár.



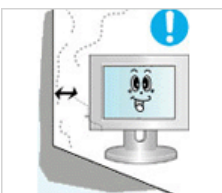
- Pokládejte monitor opatrně.
 - ▶ Při neopatrném zacházení jej můžete poškodit nebo zničit.



- Nepokládejte monitor na obrazovku.
 - ▶ Můžete poškodit povrch obrazovky.



- Instalaci nástěnné konzoly je třeba svěřit vyškolenému odborníkovi.
 - ▶ Instalace neškolenou osobou může mít za následek zranění. Používejte vždy pouze montážní zařízení popsané v příručce.



- Při instalaci zařízení kvůli proudění vzduchu zajistěte, aby bylo umístěno alespoň 10 cm od zdi.
 - ▶ Špatné větrání může způsobit zvýšení teploty uvnitř zařízení, což má za následek zkrácení životnosti součástí a zhoršení výkonu.

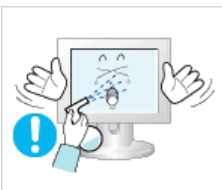


- Uchovejte plastový obal (sáček) mimo dosah dětí.
 - ▶ Plastový obal (sáček) může při hře způsobit zadušení.

Poznámky Napájení Instalace Čištění a použití Další pokyny

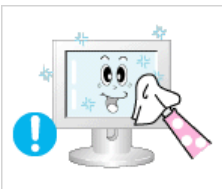
■ Čištění a použití

Čistíte-li skříň monitoru nebo obrazovku, používejte mírně navlhčený měkký hadřík.



- ❑ Nerozprašujte čisticí prostředek přímo na monitor.

▶ Mohou způsobit poškození, úraz elektrickým proudem nebo požár.



- ❑ Používejte doporučený čisticí prostředek a měkký hadřík



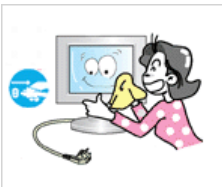
- ❑ Zaprášené a špinavé konektory monitoru vyčistěte suchým hadříkem.

▶ Špinavý konektor může způsobit zásah elektrickým proudem nebo požár.



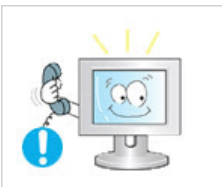
- ❑ Před čištěním výrobku jej odpojte od napájení.

▶ V opačném případě může dojít k úrazu elektrickým proudem nebo požáru.



- ❑ Vytáhněte zástrčku napájecího kabelu ze zásuvky a očistěte výrobek měkkým suchým hadříkem.

▶ Nepoužívejte chemikálie jako vosk, benzen, alkohol, ředidla, insekticidy, osvěžovače vzduchu, maziva nebo saponáty.



- ❑ Jednou ročně svěťte monitor [servisnímu](#) nebo zákaznickému středisku k vyčištění vnitřku.

▶ Udržujte vnitřek monitoru v čistotě.
Prach, který se nahromadí v monitoru za dlouhou dobu používání, může způsobit jeho chybnou funkci nebo požár.

Poznámky

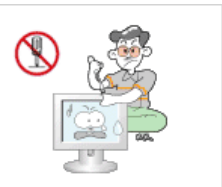
Napájení

Instalace

Čištění a použití

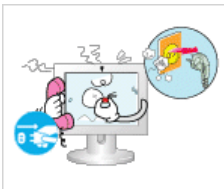
Další pokyny

Další pokyny



- ❑ Neodstraňujte kryt (nebo zadní část).

▶ Hrozí riziko zásahu elektrickým proudem nebo požáru.
Svěťte opravu kvalifikovaným odborníkům.



▶ Pokud monitor nepracuje normálně, zejména pokud se z jeho nitra ozývají neobvyklé zvuky nebo je cítit zápach, okamžitě jej odpojte ze zásuvky a [zavolejte autorizovaného prodejce nebo servis](#).

▶ Hrozí riziko zásahu elektrickým proudem nebo požáru.



▶ Výrobek neumísťujte na místa vystavená účinkům oleje, kouře nebo vlhkosti; neumísťujte jej dovnitř vozidla.

▶ Bu durum, adaptörün dođru alıřmamasına, elektrik arpmasına veya yangına neden olabilir.
Nepoužívejte monitor zejména v blízkosti vody nebo venku, kde může být vystaven působení deště nebo sněhu.



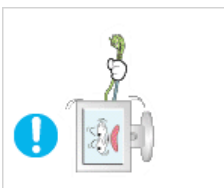
▶ Pokud monitor spadne na zem nebo dojde k poškození jeho skříně, vypněte jej a odpojte napájecí kabel. Potom zavolejte [servisní středisko](#).

▶ V opačném případě může dojít k chybné funkci monitoru nebo k zásahu elektrickým proudem či požáru.



▶ Odpojte monitor ze zásuvky, pokud jej nebudete dlouhou dobu používat nebo je-li venku bouřka a blýská se.

▶ V opačném případě hrozí riziko zásahu elektrickým proudem nebo požár.



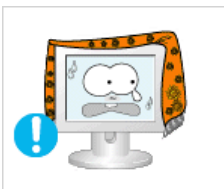
▶ Nepokoušejte se přesouvat monitor taháním za napájecí nebo signální kabel.

▶ Může to způsobit zásah elektrickým proudem, požár nebo úraz.



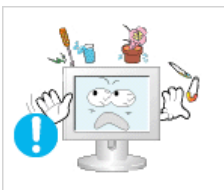
▶ Nikdy nevkládejte do otvorů monitoru žádné kovové předměty.

▶ Může to způsobit zásah elektrickým proudem, požár nebo úraz.



▶ Nezakrývejte větrací otvory skříně monitoru.

▶ Nedostatečné větrání může způsobit poruchu monitoru nebo požár.



▶ Nepokládejte na monitor žádné těžké předměty.

▶ Bu durum, adaptörün dođru alıřmamasına, elektrik arpmasına veya yangına neden olabilir.
Pokud do zařízení vniknou cizí látky nebo voda, vypněte zařízení, vytáhněte zástrčku z elektrické zásuvky a kontaktujte [servisní středisko](#).

▶ Neumisťujte v blízké vzdálenosti od výrobku výbušné chemické spreje nebo hořlavé látky.



- ▶ Může to způsobit výbuch nebo požár.



- ▶ Udržujte monitor mimo dosah jakýchkoli zdrojů magnetického pole.
- ▶ V opačném případě může dojít k barevným a tvarovým deformacím obrazu.



- ▶ Nevkládejte do ventilačních otvorů a zdířky pro sluchátka a A/V zařízení kovové ani hořlavé předměty (vrtáky, dráty, papíry, zápalky)
- ▶ Můžete tím způsobit požár nebo úraz elektrickým proudem. Pokud do zařízení vniknou cizí látky nebo voda, vypněte zařízení, vytáhněte zástrčku z elektrické zásuvky a kontaktujte [servisní středisko](#).



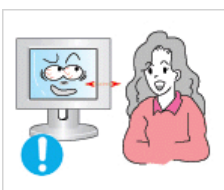
- ▶ Pokud je po dlouhou dobu zobrazen stále jeden obraz, mohou na obrazovce zůstat jeho zbytky nebo stíny.
- ▶ Potřebujete-li se na delší dobu vzdálit od zapnutého monitoru, nastavte jej proto do režimu pro úsporu energie nebo nastavte spořič obrazovky na pohyblivý obrázek.



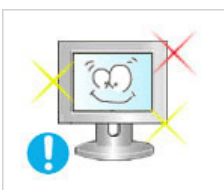
- ▶ Nastavte rozlišení a frekvenci na hodnoty odpovídající modelu monitoru.
 - ▶ Nevhodné rozlišení může způsobit nedostatečnou kvalitu obrazu.
- 22 " (55 cm) - 1680 x 1050



- ▶ Při použití sluchátek zvolte vhodnou úroveň hlasitosti.
- ▶ Přílišná hlasitost může způsobit poškození sluchu.



- ▶ Nepřetržité sledování monitoru z příliš malé vzdálenosti může způsobit poškození zraku.



- ▶ Po každé hodině práce s monitorem si dopřejte alespoň pětiminutovou přestávku, abyste snížili namáhání očí.

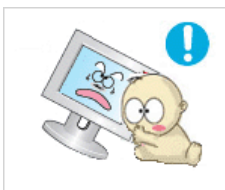
- ▶ Neinstalujte zařízení na nestabilní, nerovný povrch nebo na místo vystavené vibracím.



- ▶ Pád zařízení může vést k jeho poškození nebo způsobit poranění. Použití zařízení v místech vystavených vibracím může vést k snížení životnosti zařízení nebo k jeho vzplanutí.



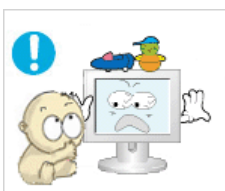
- ▶ Pokud monitor přemísťujete, vypněte jej a odpojte napájecí kabel. Před přenášením se ujistěte, že jsou všechny kabely, včetně anténního kabelu a kabelů propojujících monitor s jinými zařízeními, odpojeny od monitoru.
- ▶ Neodpojení kabelů může vést k jejich poškození, k požáru nebo zásahu elektrickým proudem.



- ▶ Umístěte výrobek mimo dosah dětí, protože by ho mohly poškodit tím, že se na něj budou zavěšovat.
- ▶ Výrobek může při pádu způsobit zranění, nebo dokonce i smrt.



- ▶ Pokud výrobek po delší dobu nepoužíváte, odpojte jej od elektrické sítě.
- ▶ V opačném případě může dojít k zahřívání způsobenému nahromaděnými nečistotami nebo poškozenou izolací, což může vést k úrazu elektrickým proudem nebo požáru.



- ▶ Na výrobek neumísťujte oblíbené předměty vašich dětí (nebo cokoli jiného, co by je mohlo uvést v pokušení).
- ▶ Děti by se mohly pokusit na výrobek vyšplhat a předmět získat. V takovém případě by mohlo dojít k pádu výrobku a ke způsobení zranění nebo smrti.



- ▶ Při zvedání nebo přesouvání monitoru nezvedejte monitor za stojan, s monitorem obráceným k zemi.
- ▶ Při takové manipulaci může dojít k pádu monitoru a jeho poškození nebo ke způsobení zranění.

▶ Doporučená držení těla při používání monitoru



- ▶ Při používání monitoru se snažte udržovat správné držení těla.
- Záda musí být rovná.
- Mezi obrazovkou monitoru a očima musí být vzdálenost přibližně 45 – 50 cm. Na obrazovku se dívejte mírně seshora a monitor umístěte přímo před sebe.
- Naklopte monitor nahoru o 10 – 20 stupňů. Nastavte výšku monitoru tak, aby byla horní hrana monitoru mírně pod úroveň očí.
- Nastavte úhel monitoru tak, aby obrazovka neodrážela světlo.
- Udržujte paže v pravém úhlu k podpaží. Udržujte paže v rovině s hřbetem ruky.
- Úhel v lokti by měl svírat pravý úhel.
- Úhel v koleni by měl být větší než 90 stupňů. Nohy měly být položeny

na podlaže. Udržujte paže tak, aby byly pod úrovní srdce.

Správná likvidace tohoto produktu
(Zničení elektrického a elektronického zařízení) - Pouze Evropa



Tato značka zobrazená na produktu nebo v dokumentaci znamená, že by neměl být používán s jinými domácími zařízeními po skončení svého funkčního období. Aby se zabránilo možnému znečištění životního prostředí nebo zranění člověka díky nekontrolovanému zničení, oddělte je prosíme od dalších typů odpadů a recyklujte je zodpovědně k podpoře opětovného využití hmotných zdrojů.

Členové domácnosti by měli kontaktovat jak prodejce, u něhož produkt zakoupili, tak místní vládní kancelář, ohledně podrobností, kde a jak můžete tento výrobek bezpečně vzhledem k životnímu prostředí recyklovat.

Obchodníci by měli kontaktovat své dodavatele a zkontrolovat všechny podmínky koupě. Tento výrobek by se neměl míchat s jinými komerčními produkty, určenými k likvidaci.

INFORMACE O PRODUKTU (S prevencí retence obrazu)

U LCD monitorů a televizorů může dojít k retenci obrazu. To je jev, ke kterému dochází při změně jednoho obrazu v druhý a zvláště byl-li předchozí obraz statický a byl zobrazován po dlouhou dobu.

• Záruka

Záruka nepokrývá poškození způsobené nehybným obrazem.
Záruka se nevztahuje na vypálení obrazu.

• Co je to retence obrazu?

Při běžném provozu LCD panelu k retenci obrazových bodů (pixelů) nedochází. Pokud je však po dlouhou dobu zobrazen stejný obraz, mezi dvěma elektrodami tekutého krystalu se nahromadí mírný rozdíl nábojů. To může mít za následek změnu parametrů tekutých krystalů v určitých částech displeje. Tím se i po změně obrazu v nový na displeji uchová („vypálí“) starší obraz a zobrazuje se. U všech displejů včetně displejů založených na technologii LCD dochází k retenci obrazu. Tento jev není způsoben jejich vadou.

Chcete-li chránit svou LCD obrazovku před retencí obrazu, následujte níže uvedené pokyny.

• Vypínání, spořič obrazovky, úsporný režim (Power Save)

Příklad)

- Zobrazuje-li displej statický obrazec, vypínejte jej.
 - Vypínejte monitor na 4 hodiny po každých 20 hodinách použití.
 - Vypínejte monitor na 2 hodiny po každých 12 hodinách použití.
- Je-li to možné, používejte spořič obrazovky.
 - Doporučuje se používat spořič obrazovky s jednou barvou nebo s pohyblivým obrazem.
- Nastavte monitor na vypnutí (Vypnout monitor) pomocí možností nastavení schémat napájení PC v dialogovém okně vlastnosti zobrazení.

• Pokyny pro specifické aplikace

Příklad) Letiště, přepravní stanice, burzy cenných papírů, banky a řídicí systémy.

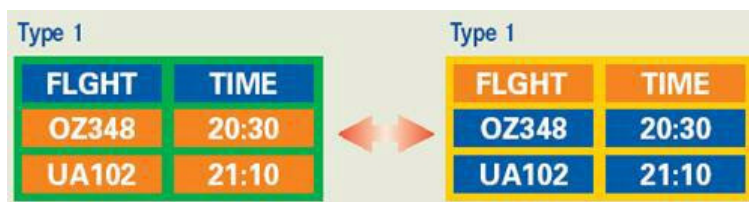
Doporučujeme nastavit zobrazení vašeho programového systému (aplikace) podle následujících pokynů:

• Střídejte v cyklu zobrazení informací se zobrazením loga nebo pohyblivého obrázku.

Příklad) Cyklus: 1 hodina zobrazování informací následovaná 1 minutou zobrazování loga nebo pohyblivého obrázku.

• Měňte periodicky barvy zobrazování informací (používejte dvě různé barvy).

Příklad) Měňte 2 barvy informací každých 30 minut.



Vyhněte se používání kombinace znaků a pozadí s velkým rozdílem jasu.
Vyhněte se používání šedých barev, které usnadňují vznik retence obrazu.

- Vyhněte se: Použití barev s velkým rozdílem jasu (černá & bílá, šedá)

Příklad)



- Doporučené nastavení: Světlé barvy s malým rozdílem jasu
 - Měňte každých 30 minut barvu znaků a pozadí.

Příklad)

SYSTEM : 245 STATUS : OK	SYSTEM : 245 STATUS : OK	SYSTEM : 245 STATUS : OK	SYSTEM : 245 STATUS : OK
-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------

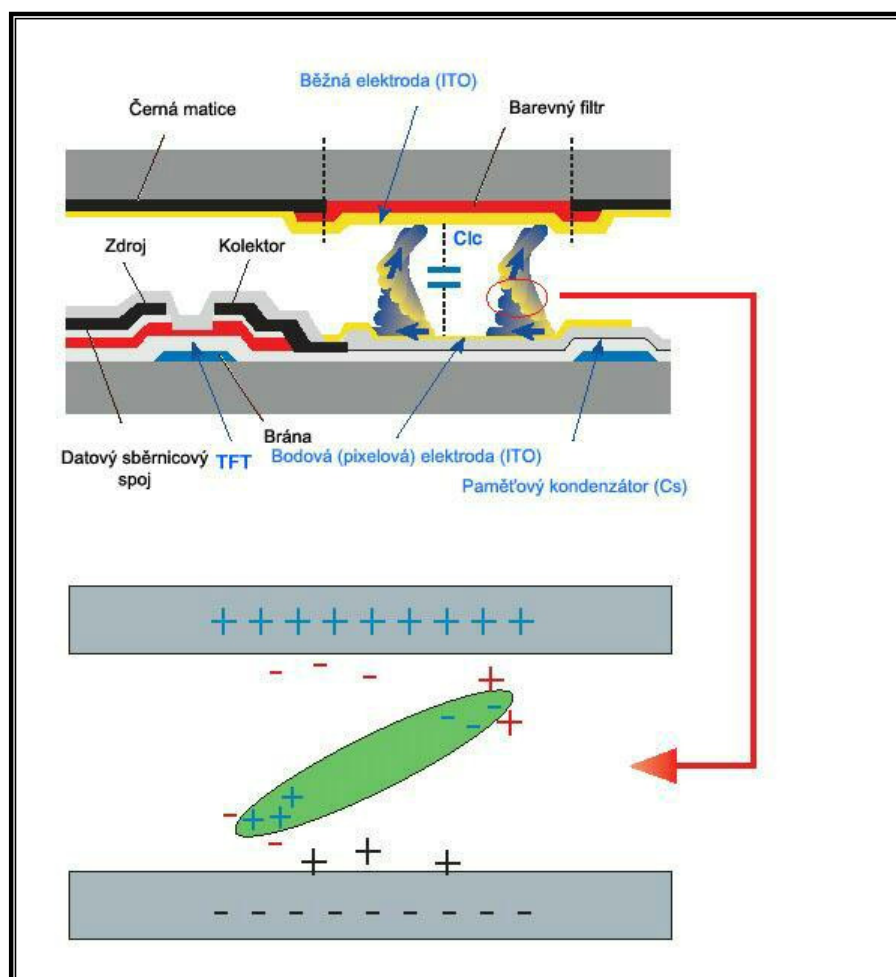
- Každých 30 minut střídáte zobrazování znaků a pohyblivého obrazu.
Příklad)



- Nejlepším způsobem ochrany monitoru před retencí obrazu je nastavení počítače nebo systému tak, aby uváděl do provozu program spojiče obrazovky, pokud není počítač či systém používán.

Retence obrazu se nemůže objevit, je-li LCD panel provozován v normálních podmínkách.

Normálními podmínkami se rozumí nepřetržité změny obrazu. Zobrazuje-li LCD panel po dlouhou dobu (více než 12 hodin) jeden statický obrazec, může se mezi elektrodami tvořícími tekutý krystal (LC) obrazového bodu (pixelu) objevit mírný rozdíl napětí. Napěťový rozdíl mezi elektrodami časem vzrůstá a to přinutí tekutý krystal ke změně. Pokud k tomu dojde, může být i po změně obrazu předchozí obraz vidět. Aby k tomuto jevu nedocházelo, je třeba nahromaděný rozdíl napětí snížit.



- LCD monitor vyhovuje normě ISO13406-2 (Pixel Fault Class II).



Barva a vzhled výrobku se mohou lišit v závislosti na modelu a specifikace výrobku se mohou změnit bez předchozího upozornění z důvodu zlepšení výkonu výrobku.

- Bezpečnostní opatření
- Nastavení monitoru

- Úvod
- Odstraňování závad

- Zapojení
- Specifikace

- Používání softwaru
- Informace

○ Úvod

Obsah balení Váš monitor

▢ Obsah balení

Přesvědčte se, zda jsou k monitoru přiloženy níže uvedené součásti.
Pokud nějaká součást chybí, [kontaktujte svého prodejce](#).
Chcete-li zakoupit volitelné doplňky, [obratte se na nejbližšího prodejce](#).

▢ Obsah balení

▢ Bez podstavce



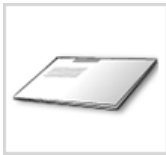
Monitor

▢ Se základním podstavcem



Monitor & jednoduchý podstavec

▢ Příručka



Průvodce rychlým nastavením

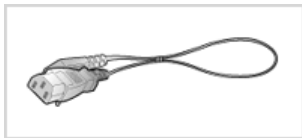


Záruční list
Registrační karta
(Není k dispozici ve všech zemích.)



CD s příručkou uživatele,
ovladačem monitoru a se
softwarem Natural Color a
MagicTune™ software CD

► Kabel



Napájecí kabel

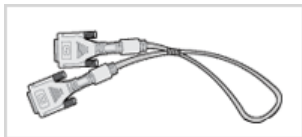


Kabel RGB-IN



USB kabel

► K zakoupení samostatně



Kabel S-Video

► Jiné



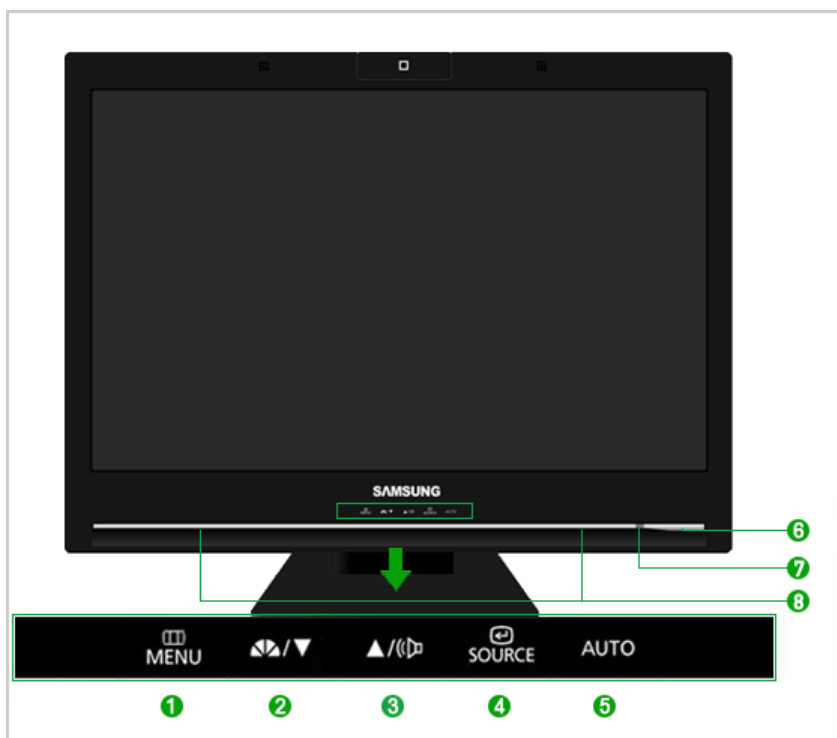
Hadřík na čištění

✂ Je použito pouze u černých a vysoce lesklých modelů.

Obsah balení Váš monitor

► Váš monitor

► Pohled zepředu



- 1** Tlačítko MENU
[MENU]

Slouží k otevření nabídky na obrazovce. Slouží také k zavření nabídky na obrazovce a návratu do předchozí nabídky.
- 2,3** Tlačítko NASTAVIT
[▼/▲]

Tato tlačítka slouží k výběru a nastavení položek menu.
- 2** MagicBright™ [☀]

MagicBright™ je nová funkce poskytující optimální prostředí pro zobrazení, závisující na obsahu sledovaného obrazu. V současnosti jsou k dispozici 6 různých režimů: Custom, Text, Internet, Game, Sports a Movie. Každý režim má vlastní přednastavenou úroveň jasu. Jedno ze 6 nastavení můžete snadno zvolit pomocí tlačítka 'MagicBright™'.

 - 1) Custom
Přestože základní přednastavené hodnoty byly pečlivě vybrány našimi odborníky, nemusí přesně vyhovovat vašim individuálním potřebám. V tomto případě nastavte jas a kontrast pomocí OSD menu.
 - 2) Text
Pro zobrazení dokumentů nebo obrázků obsahujících hodně textu.
 - 3) Internet
Pro smíšené obrázky obsahující text i grafiku.
 - 4) Game
Pro sledování filmů, například her.
 - 5) Sports
Pro sledování filmů a záběrů, jako je např. Sports.
 - 6) Movie
Pro sledování filmů například z DVD nebo VCD.

>> Klepnutím sem zobrazíte animaci.
- 3** Tlačítko hlasitosti
[🔊]

Pokud není zobrazena nabídka na obrazovce, upravte hlasitost pomocí tlačítka.

>> Klepnutím sem zobrazíte animaci.
- 4** Tlačítko Zadat [SOURCE] /
Tlačítko SOURCE

Aktivuje zvýrazněnou položku nabídky. /
Pomocí tlačítka 'SOURCE' lze vybrat video signál bez nutnosti aktivovat nabídku OSD (On-Screen Display). (Pokud stisknete tlačítko Zdroj, abyste změnili režim vstupu, objeví se v levé horní části obrazovky zpráva oznamující aktuální režim – vstupní signál Analog, Digital.)

✳ Vyberete-li digitální režim (Digital), musíte monitor propojit s grafickou kartou pomocí digitálního portu DVI a kabelu DVI.

>> Klepnutím sem zobrazíte animaci.
- 5** Tlačítko AUTO

Slouží k automatickému nastavení přímého přístupu.

>> Klepnutím sem zobrazíte animaci.
- 6** Tlačítko napájení [🔌]

Tento vypínač se používá pro zapnutí a vypnutí monitoru.
- 7** Kontrolka napájení

Tato funkce vám umožní zjistit celkový stav napájení systému. Více

informací naleznete v části [PowerSaver](#).

8 Reproduktor

Zvuk uslyšíte po připojení zvukové karty v počítači k monitoru.

※ V části [PowerSaver](#) této příručky naleznete další informace o funkcích pro úsporu energie. Nepoužíváte-li monitor nebo necháváte-li jej po delší dobu bez dozoru, vypněte jej.

Pohled zezadu



※ Zadní strana různých výrobků se může lišit.

1 POWER



- POWER
: Připojte kabel napájení do konektoru POWER na zadní straně monitoru.

2 DVI IN

- DVI IN
: Připojte kabel DVI do **DVI IN** na zadní straně monitoru



3 RGB-IN /



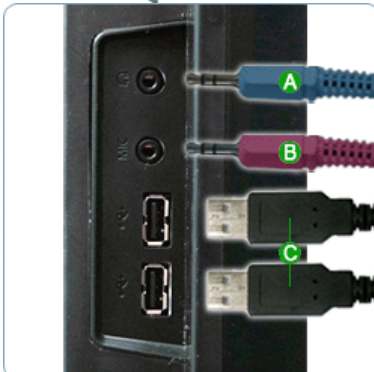
- A** RGB-IN
: Připojte konektor RGB na zadní straně monitoru k počítači.
- B** 
: Propojte monitoru a USB počítače pomocí kabelu USB. monitoru a USB počítače pomocí kabelu USB.



4 Kensington Lock



- Zámek Kensington je zařízení používané pro fyzické připevnění systému při jeho použití na veřejných místech. (Zařízení pro uzamknutí musí být zakoupeno zvlášť.) Informace o používání zámku získáte u prodejce.

5 / MIC /



- A** 
: Výstupní konektor sluchátek.
- B** MIC
: Ke konektoru MIC připojte mikrofon.
- C** 
: Propojte monitoru a zařízení USB pomocí kabelu USB.

※ V části [Připojení monitoru](#) naleznete další informace o propojení kabelů.

Barva a vzhled výrobku se mohou lišit v závislosti na modelu a specifikace výrobku se mohou změnit bez předchozího upozornění z důvodu zlepšení výkonu výrobku.

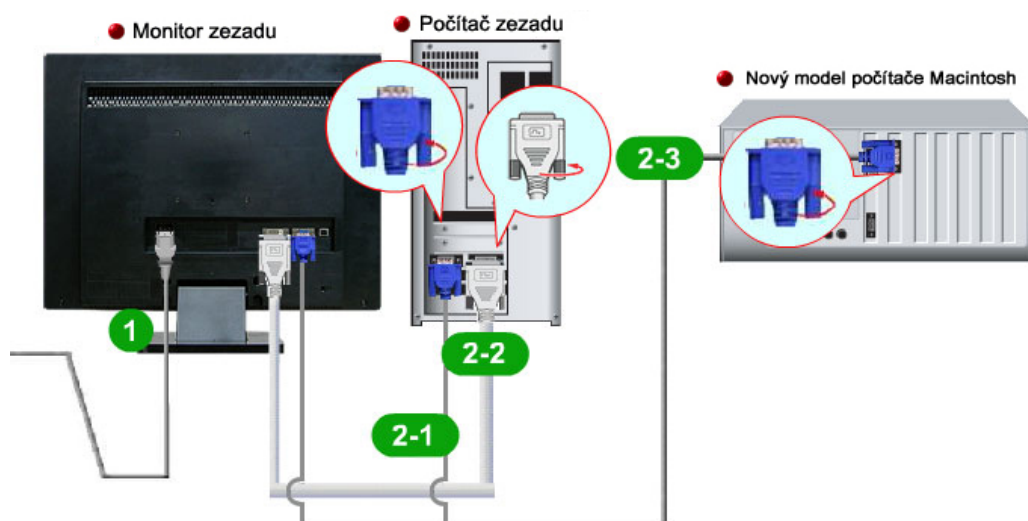
- | | | | |
|-------------------------|----------------------|---------------|----------------------|
| ■ Bezpečnostní opatření | ■ Úvod | ■ Zapojení | ■ Používání softwaru |
| ■ Nastavení monitoru | ■ Odstraňování závad | ■ Specifikace | ■ Informace |

○ Zapojení

Připojovací kabely Používání stojanu

▶ Připojovací kabely

▶ Připojení k počítači



- 1 Připojte kabel napájení do konektoru POWER na zadní straně monitoru. Druhý konec napájecího kabelu zasuňte do nejbližší elektrické zásuvky.
- 2 Použijte připojení vhodné pro váš počítač.
 - 2-1 Použití digitálního RGB-IN(analogové) konektoru na grafickém adaptéru.
 - Zapojte kabel signálu do 15kolíkového portu RGB-IN na zadní straně monitoru.



[RGB-IN]

- 2-2 Použití digitálního DVI konektoru na grafickém adaptéru.
 - Připojte kabel DVI do portu DVI-IN na zadní straně monitoru.







[DVI-IN]


- 2-3 Připojení k počítači Macintosh.
 - Monitor lze připojit k počítači Macintosh pomocí propojovacího kabelu RGB-IN.

✗ Pokud jsou monitor a počítač propojeny, můžete je zapnout a používat.

▶ Připojení USB



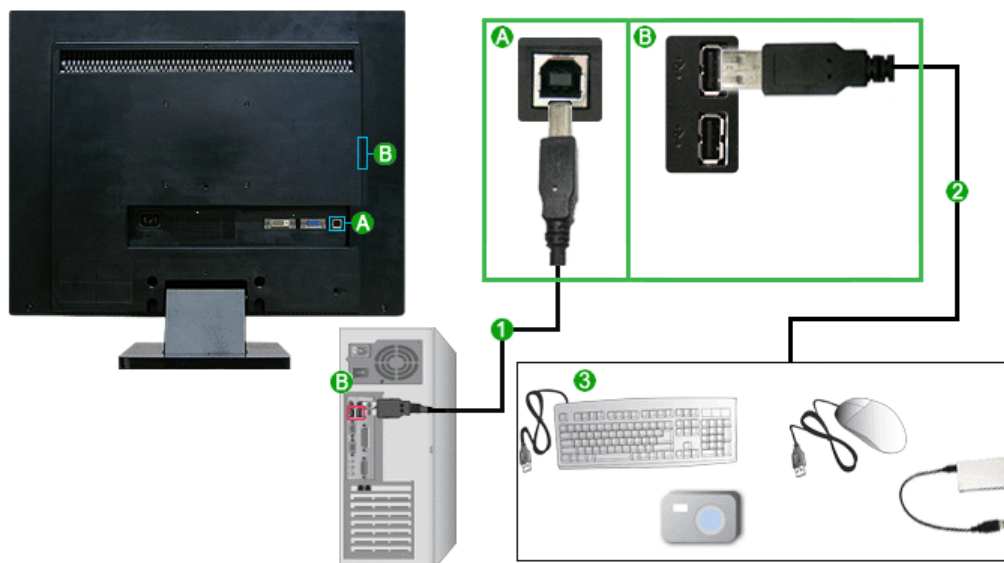
Zapněte monitor a počítač. Připojte-li kabel  ke konektoru  monitoru a kabel  ke konektoru  daného PC, automaticky se spustí instalační program mikrofónu a videokamery.

Zařízení USB, jako myš, klávesnici, paměťovou kartu Memory Stick nebo externí pevný disk můžete používat tak, že je připojíte k  monitoru bez připojení k PC.



USB port (port USB) monitoru podporuje vysokorychlostní certifikovaný USB 2.0.

	Vysoká rychlost	Plná rychlost	Nízká rychlost
Rychlost	480 Mbps	12 Mbps	1.5 Mbps

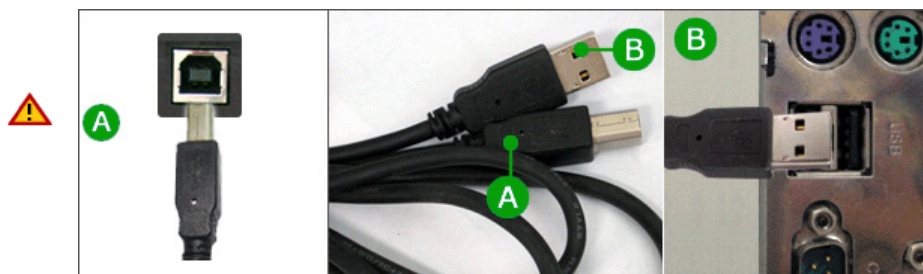


1 Propojte A monitoru a portu USB počítače pomocí kabelu USB.



Pokud chcete používat B musíte jej propojit kabelem A k počítači.

Pro propojení B monitoru a portu USB počítače použijte pouze kabel USB dodaný spolu s monitorem.



2 Propojte B monitoru a zařízení USB pomocí kabelu USB.

3 Postupy používání jsou stejné jako u externích zařízení připojených k počítači.

- Můžete připojit a používat klávesnici a myš.
- Můžete přehrávat soubory ze zařízení pro přehrávání souborů médií. (Příklady zařízení pro přehrávání souborů médií: MP3, digitální fotoaparát atd.)
- (Příklady zařízení pro ukládání souborů: externí paměť, paměťová karta, čtečka paměťových karet, MP3 přehrávač s pevným diskem atd.)
- Můžete také používat další zařízení USB, která lze připojit k počítači.



- V průběhu instalace neodpojujte USB kabel. Program by se nemusel plně nainstalovat a nemusel by pracovat správně.
- Při připojování zařízení k B na monitoru použijte kabel, který je k zařízení příslušný. (Kabel a externí zařízení můžete zakoupit v servisních centrech pro příslušný produkt.)
- Společnost není odpovědná za škody na externím zařízení způsobené použitím nesprávného kabelu.
- Některé výrobky nejsou v souladu se standardem USB a mohou způsobit

- nesprávnou funkci zařízení.
- Pokud zařízení nefunguje správně, i když je připojeno k počítači, obraťte se na servisní středisko zařízení/počítače.

Používání stojanu

- ✘ Tento monitor podporuje různé typy podstavců standardu VESA. Chcete-li nainstalovat podstavec VESA, je třeba sklopit nebo demontovat aktuálně používaný podstavec.

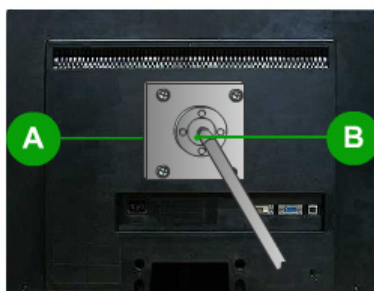
Úhel sklopení



- ✘ Monitor lze sklopit v rozsahu 0 až 23 stupňů.



Montáž držáku (podstavce)

- ✘ Monitor lze připevnit pomocí montážní podložky typu VESA o rozměrech 100 mm x 100 mm



-  Monitor
-  Montáž držáku (volitelné)

1. Vypněte monitor a odpojte jeho napájecí kabel.
2. Položte LCD monitor obrazovkou dolů na rovný povrch s ochrannou poduškou.

3. Uvolněte a vyšroubujte dva šrouby a potom sejměte podstavec z LCD monitoru.
4. Chráníč srovnajte s otvory v zadní části krytu televizoru a připevněte ho čtyřmi šrouby dodanými s ramenem, nástěnnou konzolí nebo jiným montážním zařízením.



- Nepoužívejte šrouby delší než je standardní délka, mohlo by dojít k poškození vnitřní části monitoru.
- Při montážích na stěnu, které neodpovídají specifikaci šroubů standardu VESA, se může délka šroubů lišit v závislosti na jejich specifikaci.
- Nepoužívejte šrouby, které neodpovídají specifikaci šroubů standardu VESA.
Šrouby neutahujte příliš pevně, mohlo by dojít k poškození výrobku nebo k pádu výrobku a následně i zranění osoby.
Společnost Samsung není zodpovědná za tento druh poškození nebo zranění.
- Společnost Samsung není zodpovědná za poškození výrobku nebo zranění osoby v případě použití nespecifikovaného držáku na zeď, popřípadě držáku, který neodpovídá standardu VESA, nebo v případě nedodržení pokynů k instalaci výrobku.



- Chcete-li připevnit monitor na stěnu, je třeba zakoupit sadu pro montáž na stěnu, která umožňuje připevnit monitor nejméně 10cm od povrchu stěny.
- Další informace si vyžádejte v nejbližším servisním středisku Samsung. Společnost Samsung Electronics nenese odpovědnost za škody způsobené použitím jiného podstavce, než je uvedeno.
- **Sadu pro upevnění na zeď používejte podle mezinárodních norem.**



Barva a vzhled výrobku se mohou lišit v závislosti na modelu a specifikace výrobku se mohou změnit bez předchozího upozornění z důvodu zlepšení výkonu výrobku.

■ Bezpečnostní opatření

■ Úvod

■ Zapojení

■ Používání softwaru

■ Nastavení monitoru

■ Odstraňování závad

■ Specifikace

■ Informace

Používání softwaru

Unifikovaná komunikace

Instalace ovladače monitoru

Natural Color

MagicTune™

Tento monitor lze používat jako běžný monitor k obrazové komunikaci a k prohlížení souborů multimedia jednoduše připojením napájecího kabelu a USB kabelu k PC.

▶ Minimum baseline spec

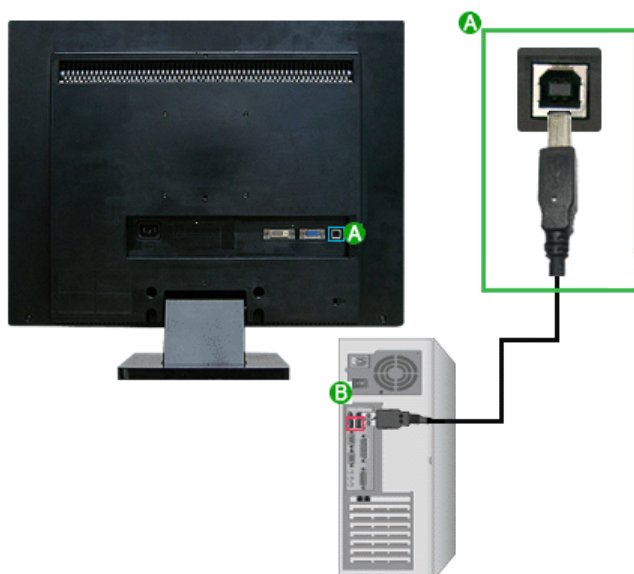
- Procesor Intel Pentium4 1,73 GHz nebo vyšší nebo AMD Equivalent Processor
- Microsoft Windows XP Service Pack2(SP2), Windows Vista
- 256MB RAM, USB2.0

▶ Unifikovaná komunikace

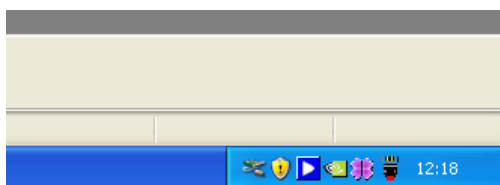


▶ Automatická instalace webové kamery, mikrofonu a reproduktoru

- 1 Propojte monitor a PC USB kabelem podle obrázku.



- 2 Webová kamera, mikrofon a reproduktor se nainstalují automaticky a jejich ikony se zobrazí ve stavovém řádku.



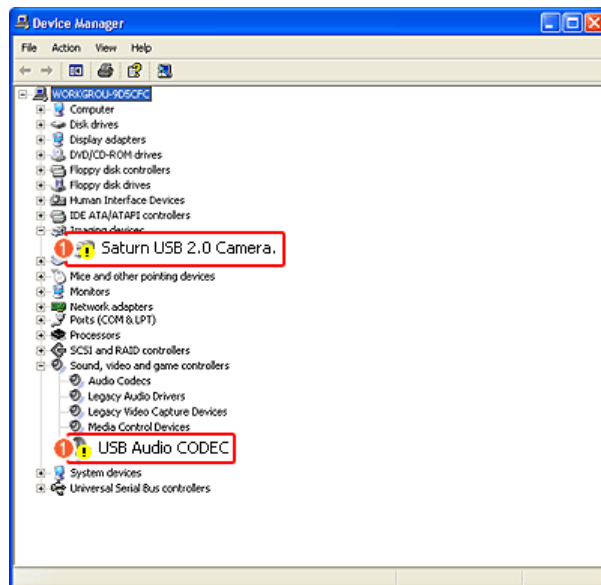
- ✖ Je-li kamera rozpoznána jako USB 1.1 zařízení, může se zhoršit kvalita obrazu a vyskytnout se šum. Upgradujte na standard USB 2.0.
- ✖ Vlastnosti USB komunikace způsobují, že je zařízení rozpoznáno při každém vypnutí a zapnutí. Po dokončení procesu rozpoznávání ho můžete normálně používat.
- ✖ Odpojte-li kabel v průběhu rozpoznávání USB zařízení počítačem, může dojít v počítači k vážné chybě.
- ✖ Neotáčejte kabel silou. Mohlo by to vést k nesprávnému fungování výrobku.
- ✖ Po klepnutí na ikonu <Bezpečně odebrat hardware> na panelu nástrojů pracovní plochy PC a odebrání zařízení USB ze systému Windows odpojte USB kabel.

Pokyny k instalaci

1. Pokud právě probíhá automatická instalace, nikdy neodpojujte USB kabel od USB port. (Instalace trvá přibližně jednu minutu. Odpojte-li během instalace USB port, může v PC dojít k vážným potížím.)
2. Nevypínejte monitor, probíhá-li právě automatická instalace. (Vypnete-li během instalace monitor, může v PC dojít k vážným potížím.)
3. Po dokončení automatické instalace může obrazovka blikat. (Toto blikání se objeví v případě, že PC rozpozná monitor jako USB device. Nejedná se o závadu.)
4. Po dokončení instalace nakonfigurujte na kartě [Nastavení] okna [Zobrazení - vlastnosti] polohu a rozlišení monitors. (Optimální rozlišení tohoto UC monitor je 1680 x 1050.)
5. Změníte-li USB port po rozpoznání USB zařízení počítačem, může dojít k chybě při rozpoznávání USB zařízení. (Je třeba odebrat a přeinstalovat driver.)

Pokud se installation nezdaří

- ✖ Pokud se installation přeruší kvůli chybě Průvodce nově rozpoznávaným hardwarem, klepněte pravým tlačítkem myši na ikonu Tento počítač, na položku Vlastnosti - Vlastnosti systému - a na kartu Hardware. Klepněte na tlačítko Správce zařízení a přeinstalujte ovladač podle následujících kroků.

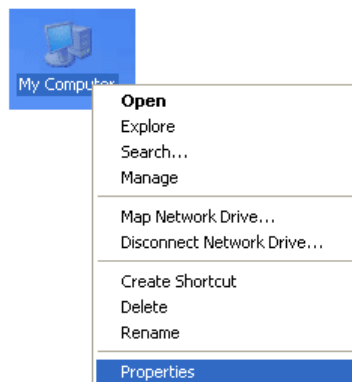


- 1 Zobrazí se symbol indikující, že se nezdařila instalace zařízení, viz krok 1
- 2 V tomto případě klepněte na příkaz Vyhledat změny hardwaru. Znovu se spustí Průvodce. Pokud se instalace opět nezdaří, klepněte na tlačítko 1 a klepněte na něj pravým tlačítkem. Ze zobrazené nabídky vyberte možnost Aktualizace ovladače.

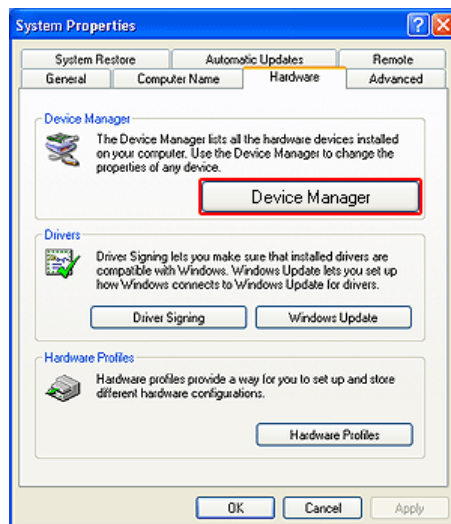
► Kontrola konfigurace

✗ Po dokončení instalace lze následujícím postupem zkontrolovat konfiguraci:

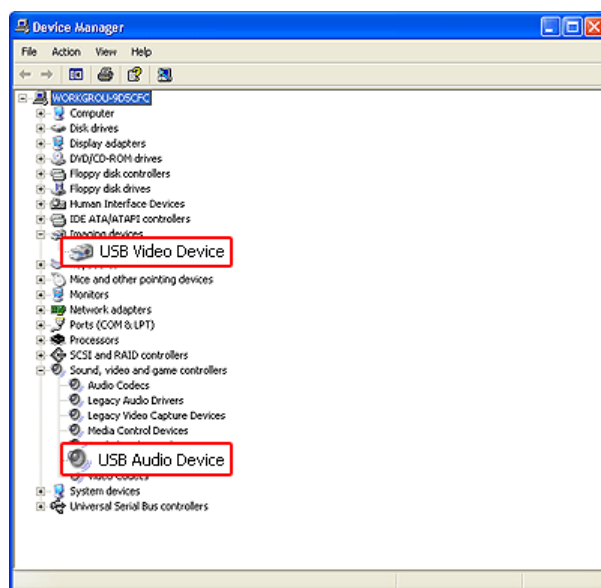
- 1 Klepněte pravým tlačítkem myši na ikonu Tento počítač a zvolte příkaz Vlastnosti - Vlastnosti systému – a kartu Hardware.



- 2 Klepněte na položku Správce zařízení.



3 Zobrazí se seznam nainstalovaných zařízení, viz následující obrázek.



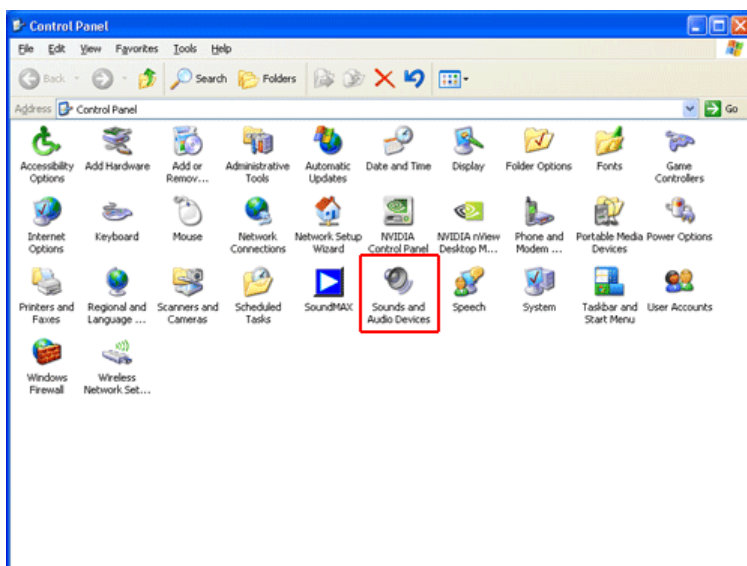
▶ Kontrola nastavení webové kamery

- 1 Na ploše systému Windows poklepejte na ikonu Tento počítač.
- 2 Poklepejte na obrazové USB zařízení č. 2. Ověřte, že je webová kamera nastavena správně, viz následující obrázek.

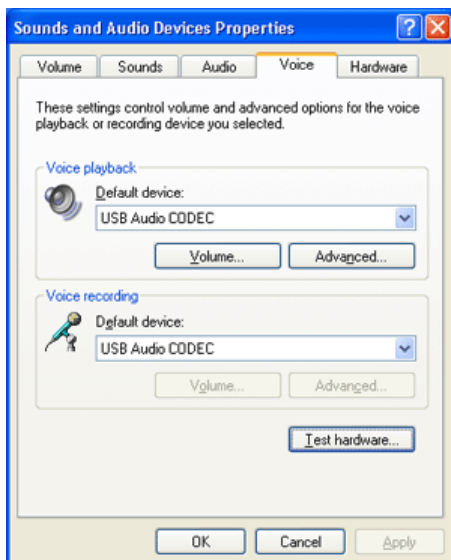


▶ Kontrola nastavení mikrofonu a reproduktoru

❶ V okně Ovládací panely poklepejte na položku Zvuky a zvuková zařízení.



❷ Vyberte kartu Hlas a klepněte na tlačítko Test zařízení.



✘ Je-li zvuk monitoru příliš slabý, hlasitost nastavte po nastavení hlasitosti počítače na maximum.

③ Postupujte podle následujících kroků. Ověřte nastavení mikrofonu a reproduktoru.



► UC Monitor Limitations

- ① Tento monitor je UC monitor, a proto jsou připojené cameras and audio devices kromě monitor display rozpoznány jako USB devices, ne jako fotoaparáty nebo zvuková zařízení.
- ✘ Je-li používán jako běžný monitor, je třeba tento monitor připojit kabelem D-Sub (Analog) nebo DVI-D (Digital). K připojení k jiným zařízením se používá USB kabel.
- ② U některých media players je při opětovném rozpoznání USB zařízení, když je media player v provozu, nutné přehrávač ukončit a znovu spustit, aby sound zařízení nebo fotoaparát fungovaly normálně.
- ③ U některých počítačů se může stát, že se PC nespustí s rozpoznaným monitorem, i když je připojen USB cable. Závisí to na PC BIOS version daného PC. Zkontrolujte, zda je systém BIOS daného PC updated na nejnovější verzi.
- ④ V závislosti na vlastnostech USB audio zařízení může být počáteční volume setting daného UC monitor velmi nízké. (Může se lišit podle operating system.) V takovém případě upravte Master Volume v PC.

► USB Monitor Limitations

- ❶ Tento monitor podporuje pouze systém Windows XP Service Pack 2 nebo vyšší.
 - ✖ Systém s aktualizací Service Pack 1 nebo nižší není podporován.Tento monitor byl navržen tak, aby podával optimální výkon se systémem Windows XP Service Pack 2 a rozhraním USB 2.0.
- ❷ UC monitor nemusí pracovat správně s rozhraním nižším než USB 2.0.
- ❸ Připojíte-li více UC monitors, nemusí USB devices rozpoznána těmito monitors pracovat správně.
- ❹ Je-li monitor umístěn příliš blízko, může z MIC a speaker vycházet šum.

Unifikovaná komunikace Instalace ovladače monitoru Natural Color MagicTune™

▶ Instalace ovladače monitoru

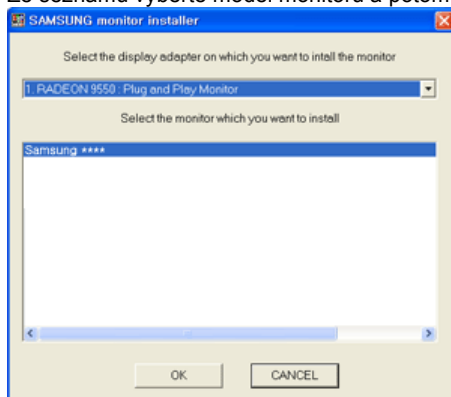
Jste-li vyzváni operačním systémem k instalaci ovladače monitoru, vložte do jednotky CD-ROM disk CD, který je součástí dodávky monitoru. Proces instalace ovladače se pro různé operační systémy liší. Postupujte tedy podle pokynů pro operační systém, který používáte.

Připravte si volnou disketu nebo určitou část místa na disku a stáhněte soubor ovladače z jedné z níže uvedených webových stránek.

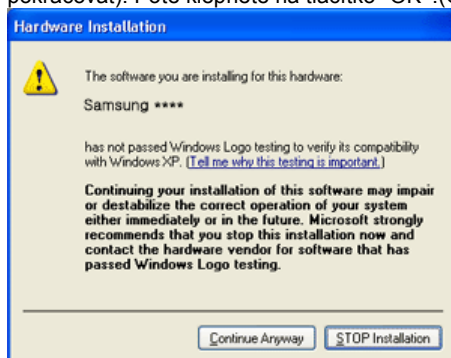
Webové stránky : <http://www.samsung.com/> (celý svět)
<http://www.samsung.com/monitor> (U.S.A)
<http://www.sec.co.kr/monitor> (Korea)
<http://www.samsungmonitor.com.cn/> (Čína)

▶ Instalace ovladače monitoru (Automatická)

- ❶ Vložte disk CD do jednotky CD-ROM.
- ❷ Klepněte na "**Windows**".
- ❸ Ze seznamu vyberte model monitoru a potom klepněte na tlačítko "OK".



- ❹ Pokud se zobrazí následující okno se zprávou, klepněte na tlačítko "Continue Anyway" (Přesto pokračovat). Poté klepněte na tlačítko "OK". (Operační systém Microsoft® Windows® XP/2000)



- ✖ Tento ovladač monitoru je certifikován, proto je označen logem MS a proto nemůže poškodit operační systém.
Certifikovaný ovladač bude k dispozici na domovské stránce Samsung Monitor

Homepage

<http://www.samsung.com/>

5 Instalace ovladače monitoru je hotova.

► Instalace ovladače monitoru (Manuální)

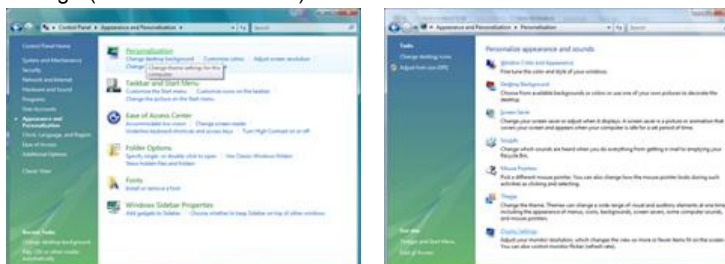
[Windows Vista](#) | [Windows XP](#) | [Windows 2000](#) | [Windows ME](#) | [Windows NT](#) | [Linux](#)

► Operační systém Microsoft® Windows Vista™

- 1 Vložte disk CD s příručkou do jednotky CD-ROM.
- 2 Klepněte na tlačítka (Start) a "Control Panel"(Ovládací panely). Potom dvakrát klepněte na možnost "Appearance and Personalization"(Vzhled a přizpůsobení).



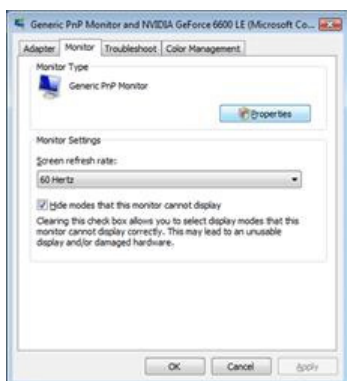
- 3 Klepněte na možnost "Personalization"(Individuální nastavení)a potom na možnost "Display Settings"(Nastavení zobrazení).



- 4 Klepněte na možnost "Advanced Settings..."("Upřesnit nastavení...").



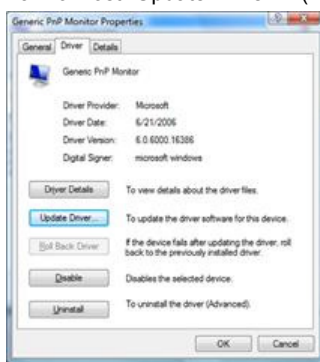
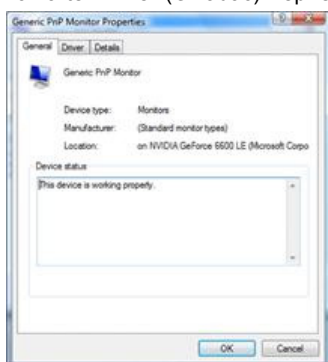
- 5 Na kartě "Monitor" klepněte na příkaz "Properties"(Vlastnosti). Pokud není tlačítko "Properties"(Vlastnosti) aktivní, je konfigurace monitoru dokončena. Monitor může být používán. Pokud se zobrazí zpráva "Windows needs..."(Systém Windows potřebuje...), viz níže uvedený obrázek, klepněte na tlačítko "Continue"(Pokračovat).



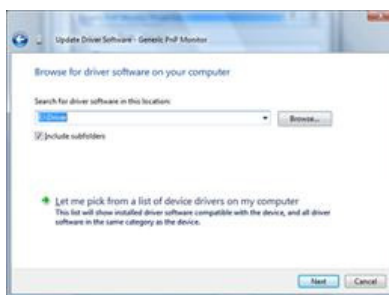
- ✗ Tento ovladač monitoru je certifikován, proto je označen logem MS a proto nemůže poškodit operační systém.
Certifikovaný ovladač bude k dispozici na domovské stránce Samsung Monitor Homepage

<http://www.samsung.com/>

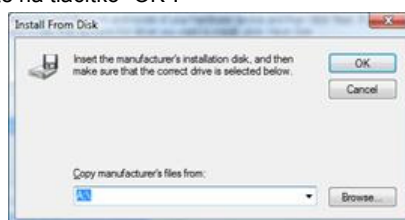
- 6 Na kartě "Driver"(Ovladač) klepněte na možnost "Update Driver..."(Aktualizovat ovladač...).



- 7 Zaškrtněte políčko "Browse my computer for driver software"(Vyhledat ovladač v počítači) a klepněte na možnost "Let me pick from a list of device drivers on my computer"(Vybrat ovladač ze seznamu).

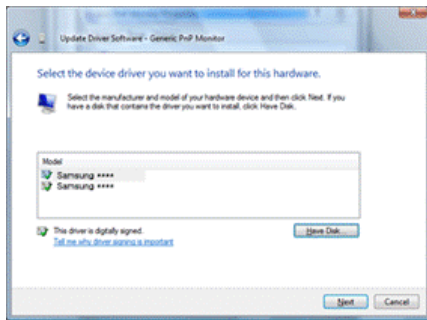


- 8 Klepněte na možnost "Have Disk..."(Z diskety...), vyberte složku (např. D:\Jednotka), ve které je umístěn instalační soubor ovladače, a klepněte na tlačítko "OK".

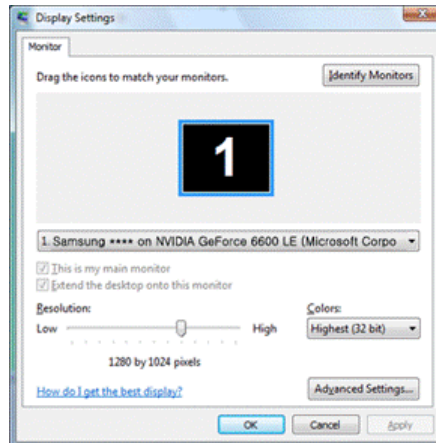
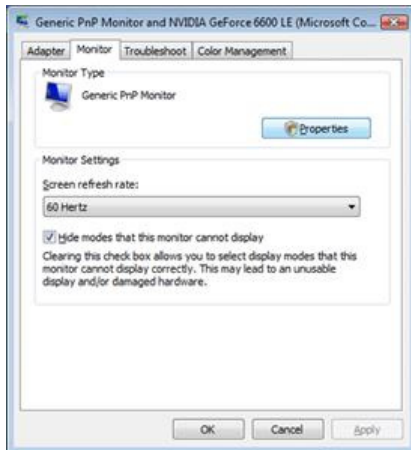
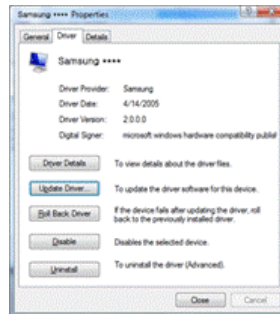


9

Ze seznamu monitorů na obrazovce vyberte model, který odpovídá vašemu monitoru, a klepněte na tlačítko "Next"(Další).

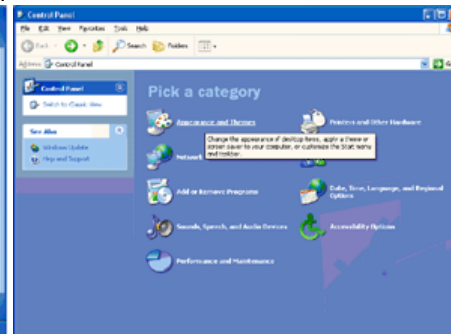


- 10 Na následujících postupně zobrazených obrazovkách klepněte na tlačítka "Close"(Zavřít) › "Close"(Zavřít) › "OK" › "OK".



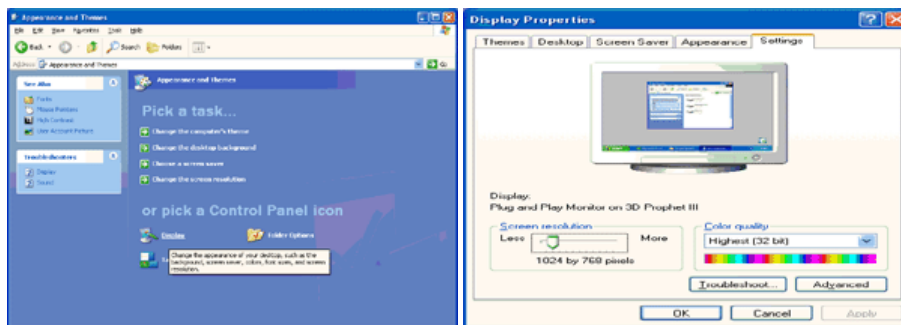
Operační systém Microsoft® Windows® XP

- 1 Vložte disk CD do jednotky CD-ROM.
- 2 Klepněte na tlačítko "Start" →, dále na položku "Control Panel" (Ovládací panely) a na ikonu "Appearance and Themes" (Vzhled a témata).

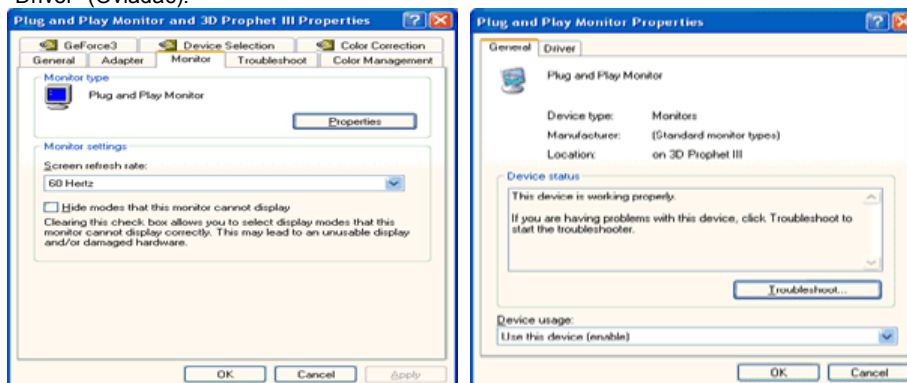


3

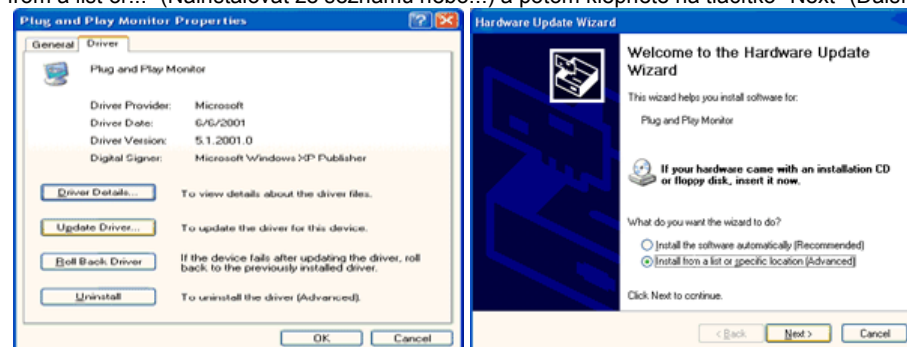
Klepněte na ikonu "Display" (Obrazovka) a na kartě "Settings" (Nastavení) klepněte na tlačítko "Advanced..." (Upřesnit...).



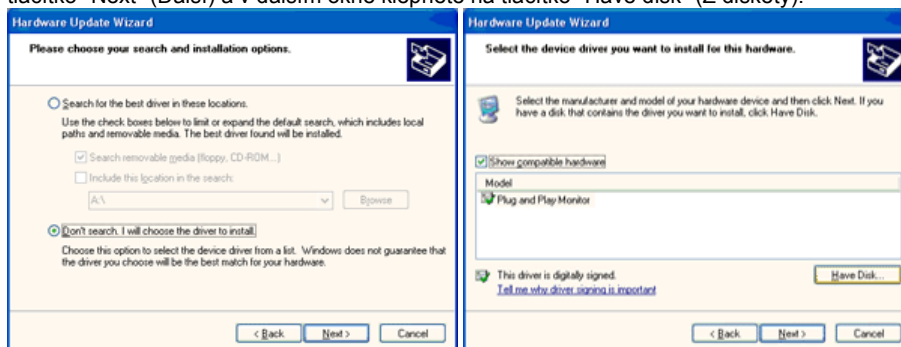
- 4 Klepněte na tlačítko "Properties" (Vlastnosti) na kartě "Monitor" a vyberte kartu "Driver" (Ovladač).



- 5 Klepněte na tlačítko "Update Driver..." (Aktualizovat ovladač...), potom vyberte položku "Install from a list or..." (Nainstalovat ze seznamu nebo...) a potom klepněte na tlačítko "Next" (Další).

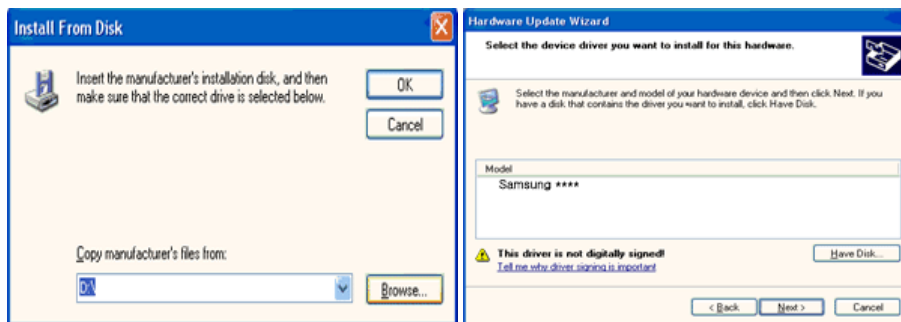


- 6 Vyberte položku "Don't search, I will..." (Nevyhledávat, vyberu jej ze seznamu), klepněte na tlačítko "Next" (Další) a v dalším okně klepněte na tlačítko "Have disk" (Z diskety).



7

Klepněte na tlačítko "Browse" (Vyhledat), zadejte do textového pole řetězce A:(D:)ovladač) a ze seznamu vyberte model monitoru. Potom klepněte na tlačítko "Next" (Další).



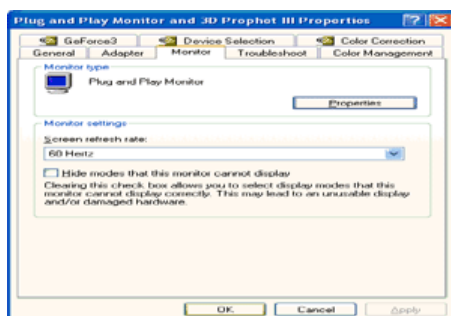
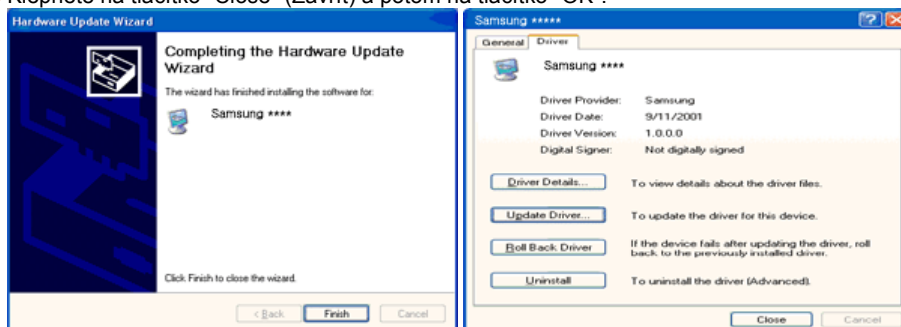
- 8 Pokud se zobrazí následující okno se zprávou, klepněte na tlačítko "Continue Anyway" (Přesto pokračovat). Poté klepněte na tlačítko "OK".



- ✗ Tento ovladač monitoru je certifikován, proto je označen logem MS a proto nemůže poškodit operační systém.
Certifikovaný ovladač bude k dispozici na domovské stránce Samsung Monitor Homepage

<http://www.samsung.com/>

- 9 Klepněte na tlačítko "Close" (Zavřít) a potom na tlačítko "OK".



- 10 Instalace ovladače monitoru je hotova.

► Operační systém Microsoft® Windows® 2000

Pokud se na obrazovce zobrazí zpráva "Digital Signature Not Found" (Digitální podpis nebyl nalezen) postupujte podle následujících pokynů.

- 1 V okně "Insert disk" (Vložit disketu) klepněte na tlačítko "OK".
- 2 V okně "File needed" (Hledá se soubor) klepněte na tlačítko "Browse" (Vyhledat).

- 3 Do textového pole zadejte A:(D:\Ovladač), klepněte na tlačítko "Open" (Otevřít) a potom na tlačítko "OK".

Postup instalace

- 1 V menu "Start" klepněte na položky "Setting" (Nastavení) a "Control Panel" (Ovládací panely).
- 2 Poklepejte na ikonu "Display" (Obrazovka).
- 3 Vyberte kartu "Settings" (Nastavení) a klepněte na tlačítko "Advanced Properties" (Upřesnit).
- 4 Vyberte kartu "Monitor".
Případ 1: Pokud není tlačítko "Properties" (Vlastnosti) aktivní, znamená to, že monitor je správně nakonfigurován. Ukončete instalaci.
Případ 2: Pokud je tlačítko "Properties" (Nastavení) aktivní, klepněte na ně a pokračujte v instalaci.
- 5 Na kartě "Driver" (Ovladač) klepněte na tlačítko "Update Driver..." (Aktualizovat ovladač...) a potom na tlačítko "Next" (Další).
- 6 Vyberte položku "Display a list of the known drivers for this device so that I can choose a specific driver" (Zobrazit seznam známých ovladačů pro toto zařízení a vybrat ovladač), potom klepněte na tlačítko "Next" (Další) a na tlačítko "Have disk" (Z diskety).
- 7 Klepněte na tlačítko "Browse" (Vyhledat) a do pole zadejte text A:(D:\Ovladač).
- 8 Klepněte na tlačítko "Open" (Otevřít) a potom na tlačítko "OK".
- 9 Vyberte model monitoru a klepněte na tlačítko "Next" (Další) a znovu na tlačítko "Next" (Další).
- 10 Klepněte na tlačítko "Finish" (Dokončit) a potom na tlačítko "Close" (Zavřít).

Zobrazí-li se okno "Digital Signature Not Found" (Nebyl nalezen digitální podpis), klepněte na tlačítko "Yes" (Ano). Klepněte na tlačítko "Finish" (Dokončit) a potom na tlačítko "Close" (Zavřít).

Operační systém Microsoft® Windows® Millennium

- 1 V menu "Start" klepněte na položky "Setting" (Nastavení) a "Control Panel" (Ovládací panely).
- 2 Poklepejte na ikonu "Display" (Obrazovka).
- 3 Vyberte kartu "Settings" (Nastavení) a klepněte na tlačítko "Advanced Properties" (Upřesnit).
- 4 Vyberte kartu "Monitor".
- 5 Klepněte na tlačítko "Change" (Změnit) v okně "Monitor Type" (Typ monitoru).
- 6 Vyberte položku "Specify the location of the driver" (Zadat umístění ovladače).
- 7 Vyberte položku "Display a list of all the driver in a specific location..." (Zobrazit seznam všech ovladačů v daném umístění a vybrat ovladač) a klepněte na tlačítko "Next" (Další).
- 8 Klepněte na tlačítko "Have Disk" (Z diskety).
- 9 Zadejte do pole A:(D:\Ovladač) a klepněte na tlačítko "OK".
- 10 Vyberte položku "Show all devices" (Zobrazit všechna zařízení), ze seznamu vyberte monitor, který je připojen k počítači a klepněte na tlačítko "OK".
- 11 Pokračujte klepnutím na tlačítka "Close" (Zavřít) a "OK", dokud se nezavře dialogové okno Vlastností obrazovky.

Operační systém Microsoft® Windows® NT

- 1 V menu Start klepněte na položky "Setting" (Nastavení) a "Control Panel" (Ovládací panely) a potom poklepejte na ikonu "Display" (Obrazovka) icon.
- 2 V okně Informace o registraci obrazovky (Display Registration Information) klepněte na kartu Nastavení (Settings) a potom na tlačítko Všechny režimy obrazovky (All Display Modes).
- 3 Vyberte režim, který chcete používat (rozlišení, počet barev a obnovovací frekvenci) a potom klepněte na tlačítko "OK".
- 4 Pokud se po klepnutí na tlačítko "Test" chová obrazovka normálně, klepněte na tlačítko "Apply" (Použít). Pokud funkce obrazovky nejsou normální, vyberte jiný režim (nižší rozlišení, počet barev a frekvenci).

※ **Není-li v seznamu Všechny režimy obrazovky (All Display Modes) žádný režim, vyberte rozlišení a frekvenci podle části Předvolené režimy v této uživatelské příručce.**

Operační systém Linux

Abyste mohli spouštět systém X-Window, je třeba vytvořit konfigurační soubor X86Config obsahující systémová nastavení.

- 1 V první a druhé obrazovce po spuštění souboru X86Config stiskněte klávesu "Enter".
- 2 Třetí obrazovka obsahuje nastavení myši (setting your mouse).
- 3 Nastavte parametry myši.

- 4 Další obrazovka slouží pro výběr klávesnice.
- 5 Nastavte parametry klávesnice.
- 6 Další obrazovka slouží pro nastavení monitoru.
- 7 Nejprve nastavte horizontální frekvenci monitoru. (Můžete zadat přímo příslušnou hodnotu.)
- 8 Nastavte vertikální frekvenci monitoru. (Můžete zadat přímo příslušnou hodnotu.)
- 9 Zadejte název modelu monitoru. Tato informace nemá vliv na funkci systému X-Window.
- 10 Nastavení monitoru je hotovo.
Po nastavení dalšího požadovaného hardwaru Spustíte systém X-Window.

Unifikovaná komunikace

Instalace ovladače monitoru

Natural Color

MagicTune™

▶ Natural Color

▶ Systém Natural Color



Jedním ze známých problémů používání počítačů je, že barvy obrázků vytisknutých na tiskárně, naskenovaných obrázků či obrázků pořízených digitálním fotoaparátem nejsou stejné jako na monitoru. Ideálním řešením tohoto problému je softwarový systém Natural Color. Je to systém správy barev, který byl vyvinut ve spolupráci společnosti Samsung Electronics a institutu Korea Electronics & Telecommunications Research Institute (ETRI). Systém je k dispozici pouze pro monitory Samsung a zajišťuje, že barvy obrázků na monitoru jsou stejné jako barvy vytisknutých či naskenovaných obrázků.

Další informace naleznete v Návodě (F1) k softwaru.

▶ Instalace softwaru Natural Color

Vložte disk CD, který je součástí dodávky monitoru Samsung, do jednotky CD-ROM. Zobrazí se úvodní obrazovka instalace programu. Klepnutím na Natural Color na úvodní obrazovce zahájíte instalaci softwaru Natural Color.

Pro ruční instalaci programu vložte do mechaniky CD-ROM přiložený disk CD, klepněte na tlačítko [Start] Windows a poté zvolte [Run...] (Spustit...).

Zadejte do pole Spustit řetězec D:\Color\NCProSetup.exe a potom stiskněte klávesu [Enter]. (Není-li D:\ písmeno jednotky CD-ROM, zadejte správné písmeno jednotky.)

▶ Odinstalování softwaru Natural Color

V nabídce „Start“ zvolte „Setting“ (Nastavení) / „Control Panel“ (Ovládací panely).

Vyberte ze seznamu položku Natural Color a potom klepněte na tlačítko [Přidat či odebrat].

Unifikovaná komunikace

Instalace ovladače monitoru

Natural Color

MagicTune™

▶ MagicTune™

Instalace

1. Vložte instalační CD do CD-ROM mechaniky.
2. Klikněte na instalační soubor MagicTune™.
3. Vyberte jazyk instalace a klepněte na tlačítko „Další“.
4. Když se objeví okno Průvodce InstallationShield, klepněte na tlačítko „Next“ (Další).
5. Podmínky používání odsouhlasíte zvolením „I accept the terms of the license agreement“ („Souhlasím s podmínkami licenční smlouvy“).
6. Zvolte složku, do které chcete program MagicTune™ nainstalovat.
7. Klikněte na tlačítko „Install.“
8. Zobrazí se okno stavu instalace „Installation Status“.
9. Klikněte na tlačítko „Dokončit“.
10. Po dokončení instalace se na ploše zobrazí ikona MagicTune™.

Program spustíte dvojitým kliknutím na ikonu.



V závislosti na vlastnostech vašeho počítačového systému nebo monitoru se ikona programu MagicTune™ nemusí vůbec objevit. Pokud se tedy neobjeví, stiskněte klávesu F5.



? Problémy při instalaci (MagicTune™)

Instalace programu MagicTune™ může být ovlivněna takovými faktory, jako je video karta, základní deska (Motherboard) a síťové prostředí.



! Systémové požadavky

Operační systémy

- Windows 2000
- Windows XP Home Edition
- Windows XP Professional
- Windows Vista™



Doporučujeme používat software MagicTune™ pouze v systému Windows™2000 nebo novějším.

Hardware

- paměť min. 32 MB
- pevný disk min. 60 MB

* Více informací získáte na [webové stránce MagicTune™](#).

Odebrání

Program MagicTune™ můžete odinstalovat pouze pomocí možnosti "Add or Remove Programs" ovládacího panelu Windows™.

Program MagicTune™ odinstalujete provedením následujících kroků.

1. Zvolte [Task Tray] ' [Start] ' [Settings] a v menu vyberte [Control Panel]. Pokud je program spuštěn pod Windows™ XP, vyberte [Control Panel] v menu [Start].
2. Klikněte na ikonu Click the "Add or Remove Programs" na ovládacím panelu
3. Na obrazovce "Add or Remove Programs" rolujte dolů a vyhledejte "MagicTune™." Označte ho kliknutím.
4. Program odstraňte kliknutím na "Change/Remove".
5. Proces odinstalování programu spustíte kliknutím na "Yes".
6. Vyčkejte, až se zobrazí dialogové okno "Uninstall Complete".

Na [webových](#) stránkách MagicTune™ naleznete technickou podporu programu MagicTune™, FAQs (otázky a odpovědi) a softwarové aktualizace (upgrady).



Barva a vzhled výrobku se mohou lišit v závislosti na modelu a specifikace výrobku se mohou změnit bez předchozího upozornění z důvodu zlepšení výkonu výrobku.

- Bezpečnostní opatření
- Nastavení monitoru

- Úvod
- Odstraňování závad

- Zapojení
- Specifikace

- Používání softwaru
- Informace

○ Nastavení monitoru

Ovládací tlačítka Přímé funkce Funkce OSD

▶ Ovládací tlačítka

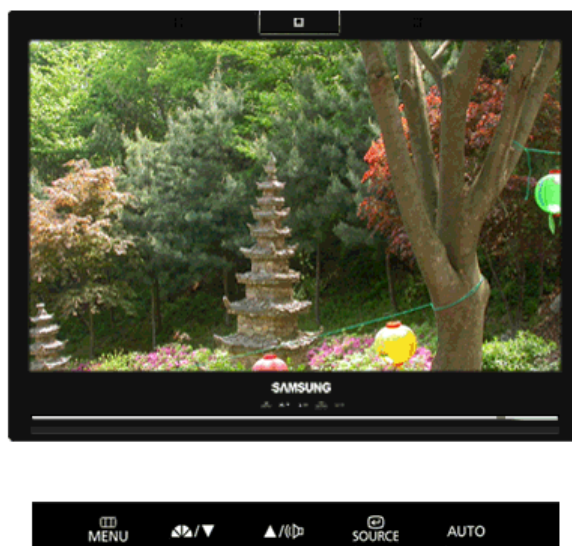


- 1 [MENU] Otevře menu OSD. Slouží také k ukončení práce s MENU OSD či k návratu do předchozího MENU.
- 2 [▼/▲] Tímto tlačítkem lze nastavit položky v nabídce.
- 3 [□] Aktivuje zvýrazněnou položku MENU.
- 4 [AUTO] Stisknete-li tlačítko 'AUTO', objeví se obrazovka automatického nastavení (Auto Adjustment), jak je znázorněno na animaci uprostřed.

Ovládací tlačítka Přímé funkce Funkce OSD

▶ Přímé funkce

- ▶ AUTO



MENU

Popis

Stisknete-li tlačítko '**AUTO**', objeví se obrazovka automatického nastavení (Auto Adjustment), jak je znázorněno na animaci uprostřed.
(K dispozici pouze v režimu analogového.)

AUTO

Chcete-li dosáhnout ostřejšího automatického nastavení, proveďte funkci 'AUTO' při zapnuté funkci '**AUTO PATTERN**'.

- ▶ Pokud automatické nastavení správně nepracuje, stiskněte znovu tlačítko AUTO a nastavte si obraz s větší přesností.
- ▶ Pokud změníte rozlišení na ovládacím panelu, bude aktivována funkce Auto.

▶ Zamknutí a odemknutí OSD

- ▶ Po stisknutí tlačítek AUTO po uzamčení nabídky na obrazovce



▶ Po stisknutí tlačítka MENU po uzamčení nabídky na obrazovce



MENU


Popis

Tato funkce uzamkne nabídku na obrazovce, aby byl zachován aktuální stav nastavení a bylo ostatním zabráněno toto nastavení změnit.

Zamknutí a odemknutí OSD

Uzamknutí: Podržte tlačítko nabídky po dobu více než pět (5) sekund, tím se aktivuje funkce uzamčení nabídky na obrazovce.

Odemknutí: Podržte tlačítko nabídky po dobu více než pět (5) sekund, tím se deaktivuje funkce uzamčení nabídky na obrazovce.

※ I když je funkce uzamčení OSD aktivní, stále můžete nastavit jas a kontrast a provádět nastavení MagicBright () pomocí tlačítka Direct.

▶ MagicBright™



MENU

Popis

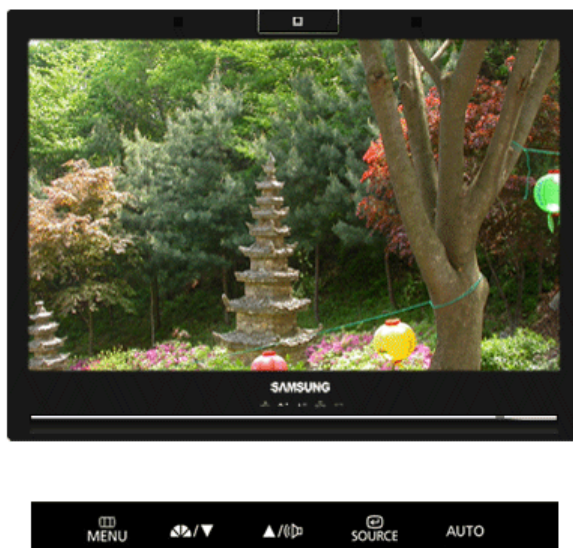


MagicBright™

Dalším stiskem tlačítka MagicBright™ lze cyklicky přepínat mezi předkonfigurovanými režimy.

- Šest odlišných režimů (Custom/Text/Internet/Game/Sport/Movie)

▶ Hlasitost



MENU

Popis



Hlasitost

Není-li zobrazeno menu OSD, nastavte hlasitost stisknutím tlačítka.

▶ SOURCE



MENU	Popis
SOURCE	Slouží k výběru zdroje video signálu při vypnutém MENU OSD. (Analogový/Digitální)

Ovládací tlačítka Přímé funkce Funkce OSD

▶ Funkce OSD

Picture	Brightness	Contrast			
Color	MagicColor	Color Tone	Color Control	Gamma	
Image	Coarse	Fine	Sharpness	H-Position	V-Position
OSD	Language	H-Position	V-Position	Transparency	Display Time
Setup	Auto Source	Image Reset	Color Reset		
Information					

▶ **Picture**



MENU

Popis

Přehrát/Zastavení

Brightness

Pomocí menu OSD můžete změnit jas podle svých potřeb.

MENU → [MENU] → [BRIGHTNESS] → [UP/DOWN] → MENU



Contrast

Pomocí menu OSD můžete změnit kontrast podle svých potřeb.

MENU → [MENU] → [CONTRAST] → [UP/DOWN] → MENU



 Color 







MENU

Popis

Přehrát/Zastavení



MagicColor je nová technologie vyvinutá společností Samsung, která umožňuje zdokonalení digitálního obrazu a jasnější zobrazení přirozených barev bez vlivu na jeho kvalitu.

- | | | | |
|------------|---------------|--|---|
| MagicColor | ① Off | Návrat do původního režimu. |   |
| | ② Demo | Na pravé straně je obrazovka před použitím funkce MagicColor, zatímco na pravé straně je obrazovka po použití funkce MagicColor. | |
| | ③ Full | Zobrazuje kromě živých a jasných barev také přirozenější barvu kůže. | |
| | ④ Intelligent | Zobrazuje živé, přirozené a jasné barvy. | |



MENU → ▲, ▼ →  →  → ▲, ▼ → MENU

- | | | |
|------------|---|---|
| Color Tone | Tón barvy lze změnit a vybrat jeden ze čtyř režimů - Cool, Normal, Warm a Custom. |   |
|------------|---|---|

MENU → ▲, ▼ →  → ▲, ▼ →  → ▲, ▼ → MENU

- | | | |
|---------------|---|---|
| Color Control | Podle těchto kroků lze nastavit jednotlivé barevné složky Red, Green, Blue. -Red, Green, Blue |   |
|---------------|---|---|

MENU → ▲, ▼ →  → ▲, ▼ →  → ▲, ▼ →  → ▲, ▼ → MENU

- | | | |
|-------|---|---|
| Gamma | Gamma – úpravou hodnot gamma lze změnit jas barev se středním jasnem. |   |
|-------|---|---|

- Mode 1
- Mode 2
- Mode 3

MENU → ▲, ▼ →  → ▲, ▼ →  → ▲, ▼ → MENU

  Image 



MENU



















Popis

Přehrát/Zastavení

Coarse









Odstraňuje šum jako jsou například svislé pruhy. Hrubé nastavení může posunout zobrazovanou oblast monitoru. Pomocí menu Horizontal Control ji můžete přemístit doprostřed.









	MENU → ▲, ▼ →  →  → ▲, ▼ → MENU	
Fine	<p>Odstraňuje šum jako jsou například vodorovné pruhy. Jestliže šum nezmizí ani po jemném doladění, zopakujte to znovu po nastavení frekvence (rychlost hodin).</p> <p>MENU → ▲, ▼ →  → ▲, ▼ →  → ▲, ▼ → MENU</p>	 
Sharpness	<p>Podle těchto pokynů lze upravit čistotu obrazu.</p> <p>MENU → ▲, ▼ →  → ▲, ▼ →  → ▲, ▼ → MENU</p>	 
H-Position	<p>Podle těchto pokynů nastavíte vodorovnou polohu obrazu na obrazovce.</p> <p>MENU → ▲, ▼ →  → ▲, ▼ →  → ▲, ▼ → MENU</p>	 
V-Position	<p>Podle těchto pokynů nastavíte svislou polohu obrazu na obrazovce.</p> <p>MENU → ▲, ▼ →  → ▲, ▼ →  → ▲, ▼ → MENU</p>	 

  OSD 



MENU	Popis	Přehrát/Zastavení
Language	<p>Můžete zvolit jeden z 9 jazyků.</p> <ul style="list-style-type: none"> • English, Deutsch, Español, Français, Italiano, Svenska, Русский, Português, Türkçe <p>✘ Volba platí pouze pro jazyk MENU OSD. Nemá žádný vliv na jakýkoli software v počítači.</p> <p>MENU → ▲, ▼ →  →  → ▲, ▼ → MENU</p>	 
H-Position	<p>Pomocí této funkce můžete změnit vodorovnou polohu MENU OSD na obrazovce monitoru.</p> <p>MENU → ▲, ▼ →  → ▲, ▼ →  → ▲, ▼ → MENU</p> <p>Pomocí této funkce můžete změnit svislou polohu MENU OSD</p>	 

V-Position	na obrazovce monitoru. MENU → ▲, ▼ → [↔] → ▲, ▼ → [↔] → ▲, ▼ → MENU	 
Transparency	Funkce je určena ke změně průhlednosti pozadí menu OSD (On-Screen Display). MENU → ▲, ▼ → [↔] → ▲, ▼ → [↔] → ▲, ▼ → MENU	 
Display Time	Nedojde-li během určité doby v menu k žádnému nastavení, menu se automaticky vypne. Čas, po který menu bude čekat, než se vypne, lze nastavit. - 5 sec, 10 sec, 20 sec, 200 sec: MENU → ▲, ▼ → [↔] → ▲, ▼ → [↔] → ▲, ▼ → MENU	 

Setup



MENU	Popis	Přehrát/Zastavení
Auto Source	Chcete-li, aby monitor automaticky vybral zdroj signálu, vyberte položku Auto Source . MENU → ▲, ▼ → [↔] → [↔] → ▲, ▼ → MENU	 
Image Reset	Nastavené hodnoty parametrů Image jsou nahrazeny výchozími hodnotami. MENU → ▲, ▼ → [↔] → ▲, ▼ → [↔] → ▲, ▼ → MENU	 
Color Reset	Nastavené hodnoty parametrů Color jsou nahrazeny výchozími hodnotami. MENU → ▲, ▼ → [↔] → ▲, ▼ → [↔] → ▲, ▼ → MENU	 

Information



MENU

Popis

Information

Zobrazí na obrazovce MENU OSD informace o zdroji videosignálu a režimu zobrazení.

MENU → ▲, ▼



Barva a vzhled výrobku se mohou lišit v závislosti na modelu a specifikace výrobku se mohou změnit bez předchozího upozornění z důvodu zlepšení výkonu výrobku.


- Bezpečnostní opatření
- Úvod
- Zapojení
- Používání softwaru
- Nastavení monitoru
- Odstraňování závad
- Specifikace
- Informace

○ Odstraňování závad

Seznam Otázky a odpovědi Samokontrola

Seznam

Než zavoláte servis, pokuste se pomocí informací v této části zjistit, zda nejste schopni vyřešit potíže sami. Potřebujete-li odbornou pomoc, zavolejte na telefonní číslo uvedené na záručním listu [nebo v části Informace](#), nebo [kontaktujte svého prodejce](#).

Potíže	Seznam	Možné řešení
Na obrazovce monitoru není žádný obraz. Monitor nelze zapnout.	Je správně připojen napájecí kabel?	Přesvědčte se, že je správně připojen napájecí kabel a že je v zásuvce napětí.
	Je na obrazovce monitoru zobrazen nápis "Check Signal Cable"?	(Monitor je připojen pomocí kabelu D-sub.) Zkontrolujte připojení propojovacího kabelu. (Monitor je připojen pomocí kabelu DVI.) Pokud je monitor připojen správně a přesto se na obrazovce stále objevuje (chybová) zpráva, zkontrolujte, zda je monitor nastaven na analogový režim. Kontrolu zdroje vstupního signálu provedete stisknutím tlačítka  "SOURCE".
	Je-li v síti napětí a počítač je zapnut, restartujte jej. Na obrazovce monitoru by se měla objevit úvodní stránka (přihlášení k počítači).	Pokud se úvodní stránka (přihlášení) zobrazí, nainstalujte počítač ve vhodném režimu (nouzový režim v systémech Windows ME/XP/2000) a změňte frekvenci grafického adaptéru počítače. (Další informace naleznete v části Předvolené režimy)
	Je na obrazovce monitoru zobrazen nápis "Not Optimum Mode", "Recommended mode 1680 x 1050 60 Hz"?	Pokud se úvodní stránka (přihlášení) nezobrazí, kontaktujte odborný servis nebo svého prodejce . Tato zpráva se objeví, překračuje-li signál z grafického adaptéru počítače maximální rozlišení a frekvenci, které je schopen monitor správně zobrazovat. Nastavte maximální rozlišení a frekvenci na hodnoty odpovídající parametrům monitoru. Pokud rozlišení displeje překračuje parametry SXGA nebo 75 Hz, je zobrazena zpráva "Not Optimum Mode", "Recommended mode 1680 x 1050 60 Hz". Pokud obnovovací frekvence displeje překračuje 85 Hz, dlepracuje správně, ale je zobrazena zpráva "Not Optimum Mode", "Recommended mode 1680 x 1050 60 Hz". Zpráva je zobrazena na jednu minutu a pak zmizí. Během této minuty proveďte nastavení do doporučeného režimu. (Zpráva je po restartu systému zobrazována znovu.)
	Na obrazovce monitoru není žádný obraz.	Monitor je v úsporném režimu PowerSaver. Stiskem klávesy na počítači nebo pohybem myši

Bliká kontrolka monitoru v jednosekundových intervalech?	aktivujte monitor i jeho obraz. Pokud stále nevidíte žádný obraz, stiskněte tlačítko "  " . Stisknutím libovolné klávesy aktivujete monitor a obnovíte obraz na obrazovce.
Používá připojený monitor kabel DVI?	Pokud restartujete systém před připojením kabelu DVI nebo kabel DVI odpojíte a znovu připojíte za chodu systému, obrazovka může zůstat prázdná, protože určité typy grafických adaptérů nevysílají žádný video signál. Připojte kabel DVI a potom restartujte systém.
Nelze zobrazit menu OSD (On Screen Display).	Nezamkli jste menu OSD (On Screen Display), abyste předešli nechtěné změně nastavení? Odemkněte funkce menu OSD stisknutím tlačítka  'MENU' na dobu alespoň 5 sekund.
Obraz má zvláštní barvy nebo je pouze černobílý.	Zobrazuje monitor pouze jednu barvu, jako byste se dívali na obrazovku přes barevný celofán? Zkontrolujte připojení propojovacího kabelu. Přesvědčte se, zda je grafický adaptér počítače řádně zasunut do svého slotu.
	Změnily se podivně barvy po spuštění nějakého programu nebo vlivem chyby nějaké aplikace? Restartujte počítač.
	Je správně nastaven grafický adaptér počítače? Nastavte grafický adaptér podle příslušné dokumentace.
Obraz se náhle změnil a je nesouměrný.	Změnili jste grafický adaptér nebo ovladač? Nastavte pozici a velikost obrazu pomocí funkcí menu OSD. Upravili jste nastavení rozlišení a frekvence monitoru? Nastavte rozlišení a frekvenci grafického adaptéru počítače. (Další informace naleznete v části Předvolené režimy)
	Obrazovka může být nesouměrná z důvodu cyklu signálů video karty. V nabídce na obrazovce nastavte položku Position (Pozice).
Obraz je zkreslený nebo nelze provést nastavení pomocí menu OSD.	Upravili jste nastavení rozlišení a frekvence monitoru? Nastavte rozlišení a frekvenci grafického adaptéru počítače. (Další informace naleznete v části Předvolené režimy)
Kontrolka LED bliká, ale chybí obraz.	Byla během kontroly předvolených režimů správně nastavena frekvence? Nastavte správně frekvenci podle příručky ke grafickému adaptéru a podle části Předvolené režimy . (Maximální frekvence pro rozlišení se může pro různé výrobky lišit.)
Obraz monitoru má pouze 16 barev. Barvy se změnil po výměně grafického adaptéru.	Jsou správně nastaveny barvy systému Windows? Windows XP : Nastavte rozlišení po výběru položky Ovládací panely → Vzhled a motivy → Zobrazení → Nastavení. Windows ME/2000 : Nastavte rozlišení po výběru položky Ovládací panely → Zobrazení → Nastavení.
	Je správně nastaven grafický adaptér počítače? Nastavte grafický adaptér podle příslušné dokumentace.
Na obrazovce monitoru je	Nainstalovali jste ovladač monitoru? Nainstalujte ovladač monitoru podle pokynů v části Instalace ovladače monitoru .

zpráva "Unrecognized monitor, Plug & Play (VESA DDC) monitor found".	Nahlédněte do příručky ke grafickému adaptéru a zjistěte, zda je podporována funkce Plug & Play (VESA DDC).	Nainstalujte ovladač monitoru podle pokynů v části Instalace ovladače monitoru .
Zkontrolujte, pokud správně nefunguje funkce MagicTune™.	Funkce MagicTune™ je k dispozici pouze na PC (VGA) s OS Windows, který podporuje „Plug and Play“.	<p>* Pokud chcete zjistit, zda-li váš počítač podporuje funkci MagicTune™, postupujte dle níže uvedených kroků (u Windows XP);</p> <p>Ovládací panely → Výkon a údržba → Systém → Hardware → Správce zařízení → Monitory → Po vymazání Monitor Plug and Play, najděte Monitor Plug and Play pomocí hledání nového hardwaru.</p> <p>MagicTune™ je dodatečný software k monitoru. Některé grafické karty možná nebudou váš monitor podporovat. Pokud budete mít s grafickou kartou problém, navštivte naši webovou stránku, abyste si ověřili seznam kompatibilních grafických karet. http://www.samsung.com/monitor/magictune</p>
MagicTune™ nepracuje správně.	<p>Vyměnili jste počítač nebo grafickou kartu?</p> <p>Nainstalovali jste program?</p>	<p>Stáhněte nejnovější program. Program lze stáhnout na webových stránkách http://www.samsung.com/monitor/magictune</p> <p>Po první instalaci programu restartujte počítač. Pokud je již nainstalována kopie programu, odeberte ji, restartujte počítač a potom program znovu nainstalujte. Po instalaci nebo odebrání programu je třeba restartovat počítač, aby bylo zajištěno jeho normální fungování.</p>

※ Navštivte naše webové stránky a stáhněte si instalační software pro MagicTune™ MAC.

▶ Nastanou-li potíže s monitorem, zkontrolujte následující skutečnosti:

- ▶ Přesvědčte se, zda jsou napájecí kabel a propojovací video kabel správně připojeny k počítači.
- ▶ Zjistěte, zda počítač během restartování několikrát (více než třikrát) zapípá. (Pokud ano, požádejte o servis základní desky počítače.)
- ▶ Pokud jste nainstalovali nový grafický adaptér nebo pokud jste počítač sestavovali z dílů, zkontrolujte, zda jste také nainstalovali ovladač grafického adaptéru a monitoru.
- ▶ Zkontrolujte, zda je skenovací frekvence obrazovky nastavena na 56 Hz ~ 75 Hz. (Při použití maximálního rozlišení by neměla překročit 75 Hz.)
- ▶ Máte-li potíže s instalací ovladače grafického adaptéru, restartujte počítač a spusťte jej v nouzovém režimu, odeberte grafický adaptér v dialogovém okně "Ovládací panely, Systém a Správce zařízení" a potom opět restartujte počítač a nainstalujte znovu ovladač grafického adaptéru.

※ Pokud k potížím dochází opakovaně, kontaktujte autorizovaný servis.

Seznam Otázky a odpovědi Samokontrola

▶ Otázky a odpovědi

Dotaz	Odpověď
Jak mohu změnit frekvenci?	<p>Frekvenci lze změnit změnou konfigurace grafického adaptéru.</p> <p>Pamatujte, že podpora grafických adaptérů se může různit podle použité verze ovladače. (Podrobnější informace vyhledejte v dokumentaci k počítači nebo grafickému adaptéru.)</p>
Jak mohu nastavit rozlišení?	<p>Windows XP :</p> <p>Nastavte rozlišení po výběru položky Ovládací panely → Vzhled a motivy → Zobrazení → Nastavení.</p>

Windows ME/2000 :
Nastavte rozlišení po výběru položky Ovládací panely → Zobrazení → Nastavení.

✂ Podrobnosti si vyžádejte u výrobce grafického adaptéru.

Jak mohu nastavit funkci systému pro úsporu energie (Power Saver)?

Windows XP :
Nastavte rozlišení po výběru položky Ovládací panely → Vzhled a motivy → Zobrazení → Nastavení.
Funkci nastavte při nastavení systému BIOS počítače.

Windows ME/2000 :
Nastavte rozlišení po výběru položky Ovládací panely → Zobrazení → Nastavení.
Funkci nastavte při nastavení systému BIOS počítače.

✂ Informace vyhledejte v příručce k systému Windows nebo k počítači.

Jak mám čistit skříň monitoru a LCD obrazovku?

Odpojte monitor ze zásuvky a potom jej čistěte měkkým hadříkem s přídavkem čistícího prostředku nebo obyčejné vody.

Dbejte na to, aby na povrchu skříně nezůstaly žádné zbytky čistícího prostředku a abyste skříň nepoškrábali. Dbejte rovněž na to, aby se do monitoru nedostala žádná voda.

Jak lze zcela odebrat instalační program UC monitoru?

Chcete-li zcela odebrat instalační program USB devices z UC monitoru, v nabídce Ovládací panely klepněte na možnost Přidat nebo odebrat programy. Zobrazí se seznam nainstalovaných programů.

Ze seznamu vyberte ovladač (obrazové USB zařízení a zvukové USB zařízení), který se nainstaloval po připojení UC monitoru a klepněte na příkaz Odebrat.

[Seznam](#) [Otázky a odpovědi](#) [Samokontrola](#)

Samokontrola

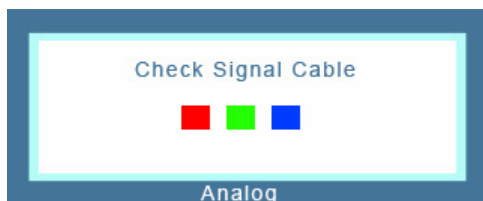
[Automatický test](#) | [Upozornění](#) | [Prostředí](#) | [Užitečné tipy](#)

Monitor je vybaven automatickým testem, který kontroluje jeho správnou funkci.

Automatický test

- 1 Vypněte monitor i počítač.
- 2 Odpojte video kabel od zadní strany počítače.
- 3 Zapněte monitor.

Pracuje-li monitor normálně, objeví se tato obrazovka:



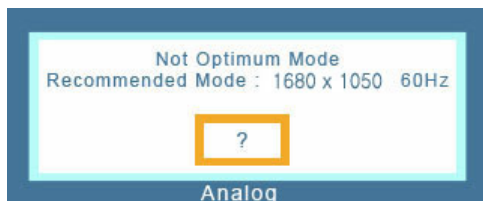
Nezobrazení kteréhokoli ze čtverečků znamená problém s monitorem.

- 4 Vypněte monitor a připojte video kabel znovu; potom zapněte počítač i monitor.

Pokud obrazovka monitoru zůstává i po předchozí proceduře prázdná, zkontrolujte funkci grafického adaptéru a počítače; monitor pravděpodobně pracuje normálně.

Upozornění

Pokud je nějaká závada na vstupním signálu, na obrazovce se objeví zpráva nebo zůstane obrazovka prázdná, zatímco kontrolka LED napájení svítí. Zpráva může znamenat, že nastavení monitoru je mimo rozsah nebo že je třeba zkontrolovat video kabel.



▶ Prostředí ▲

- ▶ Umístění a poloha monitoru může mít vliv na kvalitu zobrazení a ostatní jeho funkce.
 - ▶ Pokud jsou v blízkosti monitoru basové reproduktory, odpojte je a přemístěte je. Odstraňte z blízkého okolí monitoru (jeden metr) všechna elektronická zařízení, jako jsou radiopřijímače, fény, hodiny a mobilní telefony.

▶ Užitečné tipy ▲

- ▶ Monitor reprodukuje video signál přijímaný z počítače. Dochází-li k potížím s počítačem nebo jeho grafickým adaptérem, může to způsobit, že je obrazovka monitoru prázdná, že nezobrazuje správné barvy, že obraz má šum, že je synchronizace mimo rozsah (Sync. Out of Range) a podobné problémy. V takovém případě zjistěte zdroj problému a potom kontaktujte servis nebo svého prodejce.
- ▶ Určení zdroje potíží monitoru

Pokud je obrazovka monitoru prázdná a objevuje se zpráva "Not Optimum Mode", "Recommended mode 1680 x 1050 60 Hz", odpojte kabel od počítače; monitor nechte zapnutý.

- ▶ Pokud monitor zobrazí zprávu nebo pokud obrazovka zbělá, je monitor funkční.
- ▶ V takovém případě hledejte zdroj problému v počítači.



Barva a vzhled výrobku se mohou lišit v závislosti na modelu a specifikace výrobku se mohou změnit bez předchozího upozornění z důvodu zlepšení výkonu výrobku.

- Bezpečnostní opatření
- Nastavení monitoru

- Úvod
- Odstraňování závad

- Zapojení
- Specifikace

- Používání softwaru
- Informace

○ Specifikace

Specifikace Spořič energie Předvolené režimy

Specifikace

Všeobecné údaje

Název modelu SyncMaster 225UW

LCD displej

Rozměry Úhlopříčka 22 " (55 cm)

Zobrazovaná oblast 473,76 mm (vodorovně) x 296,1 mm (svisle)

Rozteč bodů 0,282 mm (vodorovně) x 0,282 mm (svisle)

Synchronizace

Vodorovně 30 ~ 81 kHz

Svisle 56 ~ 75 Hz

Maximální rozlišení

16,7 M

Rozlišení

Optimální rozlišení 1680x1050@60Hz

Maximální rozlišení 1680x1050@60Hz

Vstupní signál, konektory

RGB analogový, DVI(Digital Visual Interface) Compliant Digital RGB
0.7 Vp-p \pm 5%,
Oddělená H/V sync, Composite
Úroveň TTL (V vysoká \geq 2,0 V, V nízká \leq 0,8 V)

Maximální šířka pásma (pixel clock)

146 MHz < Analogový/digital >

Spotřeba energie

Střídavý 100 – 240 V ~ (+/- 10 %), 50/60 Hz ± 3 Hz

Propojovací kabel

15pinovými konektory, odpojitelný
DVI s konektory DVI-D, odpojitelný

Rozměry (š x v x h)/ Hmotnost

520,0 X 452,0 X 202,0 mm / 20,5 X 17,8 X 8,0 inch (se základním podstavcem) / 7,7 kg / 17,0 lbs
520,0 X 399,0 X 68,5 mm / 20,5 X 15,7 X 2,7 inch (bez podstavce)

Montážní podložka VESA

100 mm x 100 mm

Provozní podmínky

Provozní Teplota : 10 °C ~ 40 °C (50 °F ~ 104 °F)
 Vlhkost : 10 % ~ 80 %, nekondenzující

Skladovací Teplota : -20 °C ~ 45 °C (-4 °F ~ 113 °F)
 Vlhkost : 5 % ~ 95 %, nekondenzující

Plug & Play

Monitor lze používat s jakýmkoli systémem typu Plug & Play. S využitím této spolupráce systémů monitoru a počítače lze dosáhnout nejlepších pracovních podmínek a nastavení monitoru. Pokud uživatel nevyžaduje jiné nastavení, instalace monitoru probíhá většinou automaticky.


Chybovost obrazových bodů

Tento výrobek je vybaven TFT LCD obrazovkou vyrobenou pomocí zdokonalené polovodičové technologie s přesností vyšší než 1ppm (jedna milióntina). Někdy se mohou ČERVENÉ, ZELENÉ, MODRÉ a BÍLÉ pixely zdát být příliš světlé nebo naopak můžete zaznamenat černé body. To není způsobenou špatnou kvalitou a výrobek můžete bez problémů i nadále používat.

Například počet TFT LCD sub pixelů tohoto produktu je 5.292.000.

✘ Konstrukce a technické údaje mohou projít dodatečnými úpravami, a to bez předchozího upozornění.


Zařízení třídy B (Informační komunikační zařízení pro domácí použití)

-  Tento výrobek splňuje požadavky směrnice týkající se elektromagnetické kompatibility pro domácí použití a lze jej používat běžných obytných oblastech.

(Zařízení třídy B ovlivňuje ostatní zařízení elektromagnetickými vlnami méně než zařízení třídy A.)

Specifikace Spořič energie Předvolené režimy

Spořič energie

-  Tento monitor má vestavěný systém řízení spotřeby energie zvaný PowerSaver. Systém šetří spotřebovanou energii tím, že přepne monitor do režimu s nízkou spotřebou, pokud není monitor po určitou dobu používán. Monitor se přepíná zpět do normálního režimu automaticky, pohybem myši nebo stisknutím klávesy na klávesnici. Nepoužíváte-li monitor nebo necháváte-li jej po delší dobu bez dozoru, vypněte jej. Systém PowerSaver využívá funkce grafického adaptéru podle specifikace VESA DPMS, který je nainstalován ve vašem počítači. Tuto funkci nastavíte pomocí softwaru nainstalovaném ve vašem počítači.

Stav

Normální provoz


Úsporný provoz

Mechanicky vypnuto
(Vypínač napájení)
EPA/ENERGY 2000

Kontrolka napájení	modrá barva	modrá barva, Bliká	Vypnuto
Spotřeba energie	Méně než 50 W	Méně než 2 W (Režim Off (vypnuto))	Méně než 2 W

Specifikace Spořič energie Předvolené režimy

Předvolené režimy

-  Pokud je signál z počítače stejný jako jeden z níže uvedených předvolených režimů, nastavení monitoru proběhne automaticky. Pokud se však signál liší, obrazovka může zůstat prázdná, zatímco kontrolka napájení svítí. Nahlédněte do příručky ke grafickému adaptéru počítače a nastavte monitor podle níže uvedených pokynů.

Tabulka 1. Předvolené režimy

Režim	Horizontální frekvence (kHz)	Vertikální frekvence (Hz)	Frekvence bodu (MHz)	Polarita synchronizace (H/V)
IBM, 640 x 350	31,469	70,086	25,175	+/-
IBM, 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
IBM, 720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+
MAC, 640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-
MAC, 832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-
MAC, 1152 x 870	68,681	75,062	100,000	-/-
VESA, 640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA, 800 x 600	35,156	56,250	36,000	+/+
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA, 800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+
VESA, 800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+
VESA, 1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA, 1024 x 768	56,476	70,069	75,000	-/-
VESA, 1024 x 768	60,023	75,029	78,750	+/+
VESA, 1152 x 864	67,500	75,000	108,000	+/+
VESA, 1280 x 960	60,000	60,000	108,000	+/+
VESA, 1280 x 1024	63,981	60,020	108,000	+/+
VESA, 1280 x 1024	79,976	75,025	135,000	+/+
VESA, 1680 x 1050	64,674	59,883	119,000	+/-

Horizontální frekvence



Čas, který jeden řádek obrazu potřebuje k přeběhnutí mezi levým a pravým okrajem obrazovky, se nazývá horizontální cyklus a jeho převrácená hodnota je horizontální frekvence. Jednotka : kHz

Vertikální frekvence

Jako fluorescenční lampa, obrazovka potřebuje k dosažení stabilního obrazu překreslit obraz několikrát za sekundu. Frekvence tohoto opakování se nazývá vertikální, nebo také obnovovací frekvence. Jednotka : Hz



Barva a vzhled výrobku se mohou lišit v závislosti na modelu a specifikace výrobku se mohou změnit bez předchozího upozornění z důvodu zlepšení výkonu výrobku.

- Bezpečnostní opatření
- Nastavení monitoru

- Úvod
- Odstraňování závad

- Zapojení
- Specifikace

- Používání softwaru
- Informace

○ Informace

Kontaktujte SAMSUNG WORLDWIDE (Samsung po celém světě)

Slovníček

Dosažení optimální kvality zobrazení

Autorská práva

📌 Kontaktujte SAMSUNG WORLDWIDE (Samsung po celém světě)

✂ Pokud máte dotazy nebo připomínky týkající se výrobků Samsung, kontaktujte středisko péče o zákazníky společnosti SAMSUNG.

North America

U.S.A	1-800-SAMSUNG (7267864)	http://www.samsung.com
CANADA	1-800-SAMSUNG (7267864)	http://www.samsung.com/ca
MEXICO	01-800-SAMSUNG (7267864)	http://www.samsung.com/mx

Latin America

ARGENTINE	0800-333-3733	http://www.samsung.com/ar
BRAZIL	4004-0000	http://www.samsung.com/br
CHILE	800-726-7864 (SAMSUNG)	http://www.samsung.com/cl
COLOMBIA	01-8000112112	http://www.samsung.com.co
COSTA RICA	0-800-507-7267	http://www.samsung.com/latin
ECUADOR	1-800-10-7267	http://www.samsung.com/latin
EL SALVADOR	800-6225	http://www.samsung.com/latin
GUATEMALA	1-800-299-0013	http://www.samsung.com/latin
JAMAICA	1-800-234-7267	http://www.samsung.com/latin
PANAMA	800-7267	http://www.samsung.com/latin
PUERTO RICO	1-800-682-3180	http://www.samsung.com/latin
REP. DOMINICA	1-800-751-2676	http://www.samsung.com/latin
TRINIDAD & TOBAGO	1-800-7267-864	http://www.samsung.com/latin
VENEZUELA	0-800-100-5303	http://www.samsung.com/latin

Europe

BELGIUM	03 201 2418	http://www.samsung.com/be
CZECH REPUBLIC	844 000 844	http://www.samsung.com/cz
	Distributor pro Českou republiku: Samsung Zrt., česká organizační složka Vyskočilova 4, 14000 Praha 4	
DENMARK	70 70 19 70	http://www.samsung.com/dk
FINLAND	030-6227 515	http://www.samsung.com/fi
FRANCE	3260 SAMSUNG(7267864) (€ 0,15/min)	http://www.samsung.com/fr
GERMANY	01805 - 121213 (€ 0,14/Min)	http://www.samsung.de
HUNGARY	06-80-SAMSUNG (7267864)	http://www.samsung.com/hu
ITALIA	800 SAMSUNG (7267864)	http://www.samsung.com/it
LUXEMBURG	0032 (0)2 201 24 18	http://www.samsung.lu
NETHERLANDS	0900 20 200 88 (€ 0,10/Min)	http://www.samsung.com/nl
NORWAY	815-56 480	http://www.samsung.com/no
POLAND	0 801 801 881	http://www.samsung.com/pl
PORTUGAL	80 8 200 128	http://www.samsung.com/pt
REPUBLIC OF IRELAND	0818 717 100	http://www.samsung.com/uk
SLOVAKIA	0800-SAMSUNG (7267864)	http://www.samsung.com/sk
SPAIN	903 10 11 30	http://www.samsung.com/es
SWEDEN	0771-400 200	http://www.samsung.com/se
SWITZERLAND	0800-7267864	http://www.samsung.com/ch
U.K	0870 SAMSUNG (7267864)	http://www.samsung.com/uk
CIS		
ESTONIA	800-7267	http://www.samsung.ee
LATVIA	800-7267	http://www.samsung.com/lv
LITHUANIA	8-800-77777	http://www.samsung.lt
KAZAKHSTAN	8 800 080 1188	http://www.samsung.kz
RUSSIA	8-800-200-0400	http://www.samsung.ru
UKRAINE	8-800-503-0000	http://www.samsung.com/ur
UZBEKISTAN	140-1234	http://www.samsung.uz
Asia Pacific		
AUSTRALIA	1300 362 603	http://www.samsung.com/au
CHINA	800-810-5858, 010- 6475 1880	http://www.samsung.com.cn
HONG KONG	3698-4698	http://www.samsung.com/hk

INDIA	3030 8282, 1800 1100 11	http://www.samsung.com/in
INDONESIA	0800-112-8888	http://www.samsung.com/id
JAPAN	0120-327-527	http://www.samsung.com/jp
MALAYSIA	1800-88-9999	http://www.samsung.com/my
PHILIPPINES	1800-10-SAMSUNG (7267864)	http://www.samsung.com/ph
SINGAPORE	1800-SAMSUNG (7267864)	http://www.samsung.com/sg
THAILAND	1800-29-3232, 03-689-3232	http://www.samsung.com/th
TAIWAN	0800-329-999	http://www.samsung.com/tw
VIETNAM	1 800 588 889	http://www.samsung.com/vn
Middle East & Africa		
SOUTH AFRICA	0860 7267864 (SAMSUNG)	http://www.samsung.com/za
U.A.E	800SAMSUNG (7267864) 8000-4726	http://www.samsung.com/mea

Kontaktujte SAMSUNG WORLDWIDE (Samsung po celém světě)

Slovníček

Dosažení optimální kvality zobrazení

Autorská práva

Slovníček

Obrazový bod, rozteč bodů

- Obrázek na obrazovce monitoru je složen z červených, zelených a modrých bodů. Čím jsou body blíže u sebe, tím vyšší je rozlišení monitoru. Vzdálenost mezi dvěma body stejné barvy je označována termínem rozteč bodů (dot pitch). Jednotka : mm

Vertikální frekvence

- Aby uživatel monitoru viděl stabilní obraz, obrazovka jej musí několikrát za sekundu vytvořit a překreslit. Frekvence tohoto zobrazování se nazývá vertikální nebo obnovovací frekvence. Jednotka : Hz

Příklad : Pokud se jeden paprsek obrazovky opakuje 60x za sekundu, jedná se o frekvenci 60 Hz.

Horizontální frekvence

- Čas potřebný k přeběhnutí paprsku od jednoho okraje obrazovky k druhému se nazývá horizontální cyklus. Obrácenou hodnotou horizontálního cyklu je horizontální frekvence. Jednotka : kHz

Prokládaný a neprokládaný režim

- Zobrazování vodorovných řádků obrazovky popořádku odshora dolů se nazývá neprokládaný režim. Zobrazování nejprve lichých řádků a potom sudých řádků je prokládaný režim. Většina monitorů používá k dosažení čistého obrazu neprokládaný režim. Prokládaný režim je režim používaný v televizorech.

Plug & Play

- Funkce, která zajišťuje dosažení nejlepší možné kvality obrazu tím, že umožňuje automatickou výměnu informací o nastavení mezi monitorem a počítačem. Tento monitor využívá pro funkci Plug & Play mezinárodního standardu VESA DDC.

Rozlišení

- ▶ Počet vodorovně a svisle rozmístěných bodů obrazovky, ze kterých se skládá výsledný obraz, se nazývá rozlišení (resolution). Tento počet zároveň vyjadřuje přesnost zobrazení. Vysoké rozlišení je vhodné zejména pro provádění více úloh (multitasking) na počítači, protože umožňuje zobrazit na obrazovce více informací.

Příklad : Je-li rozlišení 1680 x 1050, znamená to, že je obraz složen z 1680 bodů ve vodorovném směru (horizontální rozlišení) a 1050 bodů ve svislém směru (vertikální rozlišení).

▶ S-Video

- ▶ Zkratka slov Super Video. Standard S-Video umožňuje vodorovné rozlišení až 800 řádků a přináší vysoce kvalitní obraz.

▶ Vstup pro externí zařízení

- ▶ Vstup pro externí zařízení je vstupem pro obraz z externích zdrojů, jako například z videorekordéru, videokamery a přehrávačů DVD; tento vstup je samostatný od televizního vysílání.

▶ DVD

- ▶ Druh technologie digitálního disku, která spojuje výhody CD a LD, a která je charakterizována vysokým rozlišením/kvalitou, což poskytuje uživateli jasnější obraz.

Kontaktujte SAMSUNG WORLDWIDE (Samsung po celém světě)

Slovníček

Dosažení optimální kvality zobrazení

Autorská práva

▶ Dosažení optimální kvality zobrazení

- ▶ Nejlepší kvalitu obrazu dosáhnete nastavením rozlišení a obnovovací frekvence v ovládacích panelech počítače podle níže uvedeného popisu. Není-li nejlepší kvalita v ovládacích panelech podporována TFT-LCD monitorem, může být kvalita obrazu nízká.
 - ▶ Rozlišení : 1680 x 1050
 - ▶ Vertikální (obnovovací) frekvence : 60 Hz
- ▶ Tento výrobek je vybaven TFT LCD obrazovkou vyrobenou pomocí zdokonalené polovodičové technologie s přesností vyšší než 1ppm (jedna milióntina). Někdy se mohou ČERVENÉ, ZELENÉ, MODRÉ a BÍLÉ pixely zdát být příliš světlé nebo naopak můžete zaznamenat černé body. To není způsobeno špatnou kvalitou a výrobek můžete bez problémů i nadále používat.
 - ▶ Například počet TFT LCD sub pixelů tohoto produktu je 5.292.000.
- ▶ Čistíte-li zvnějšku monitor a ovládací panel, použijte malé množství doporučeného čisticího prostředku rozprostřeného na měkký a suchý hadřík. Netlačte na LCD displej, ale jemně jej otírejte. Zatláčíte-li příliš na displej, může se na něm objevit skvrna.
- ▶ Nechte-li s kvalitou obrazu spokojeni, můžete lepší kvality dosáhnout pomocí funkce automatického nastavení (auto adjustment function) v menu na obrazovce po stisknutí tlačítka pro zavření okna. Pokud se po automatickém nastavení i nadále v obrazu objevuje rušení (šum), použijte funkci nastavení FINE/COARSE.
- ▶ Pokud je po dlouhou dobu zobrazen stále jeden obraz, mohou na obrazovce zůstat jeho zbytky nebo stíny. Potřebujete-li se na delší dobu vzdálit od zapnutého monitoru, nastavte jej proto do režimu pro úsporu energie nebo nastavte spořič obrazovky na pohyblivý obrázek.

Kontaktujte SAMSUNG WORLDWIDE (Samsung po celém světě)

Slovníček

Dosažení optimální kvality zobrazení

Autorská práva

▶ Autorská práva

- ▶ Informace v tomto dokumentu mohou projít změnou bez předchozího upozornění.
© 2007 Samsung Electronics Co., Ltd. Všechna práva vyhrazena.

- ▶ Jakákoli reprodukce tohoto materiálu je bez písemného povolení společnosti Samsung Electronics Co., Ltd. přísně zakázána.

Společnost Samsung Electronics Co., Ltd. není zodpovědná za chyby v tomto materiálu ani za žádné vedlejší či následné škody plynoucí z pořízení, obsahu či použití tohoto materiálu.

Samsung je registrovaná ochranná známka společnosti Samsung Electronics Co., Ltd.; *Microsoft*, *Windows* a *Windows NT* jsou registrované ochranné známky společnosti Microsoft Corporation; *VESA*, *DPMS* a *DDC* jsou registrované ochranné známky asociace Video Electronics Standard Association; název a logo *ENERGY STAR*® jsou registrované ochranné známky agentury U.S. Environmental Protection Agency (EPA). Všechny ostatní zde zmíněné názvy produktů mohou být ochrannými známkami nebo registrovanými ochrannými známkami příslušných vlastníků.



TruSurround xt, SRS a symbol (●) jsou ochrannými známkami společnosti SRS Labs, Inc. Technologie TruSurround xt je použita na základě licence společnosti SRS Labs, Inc.